



UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2026/287 VAN DE COMMISSIE

van 6 februari 2026

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Divodes FG Family” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 18 april 2018 heeft Diversey Europe Operations B.V. overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het Agentschap”) een aanvraag ingediend voor een toelating van de Unie voor een biocidefamilie met als naam “Divodes FG Family”, behorende tot de productsoorten 2 en 4 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Nederland ermee had ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-FK051028-46.
- (2) “Divodes FG Family” bevat propaan-1-ol en propaan-2-ol als werkzame stoffen; die stoffen zijn voor de productsoorten 2 en 4 opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 6 september 2024 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Agentschap ingediend.
- (4) Op 21 maart 2025 heeft het Agentschap bij de Commissie een advies ⁽²⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “Divodes FG Family” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Divodes FG Family” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, lid 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 8 april 2025 heeft het Agentschap overeenkomstig artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie is het eens met het advies van het Agentschap en acht het daarom passend een toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Divodes FG Family” te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Advies van het ECHA van 27 februari 2025 betreffende de toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Divodes FG Family” (ECHA/BPC/461/2025), <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Diversey Europe Operations B.V. wordt hierbij een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0034601-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie "Divodes FG Family", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 1 maart 2026 tot en met 29 februari 2036.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 6 februari 2026.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocidfamilie

Divodes FG-familie

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer EU-0034601-0000**Toelatingsnummer in R4BP** EU-0034601-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. **ADMINISTRATIEVE INFORMATIE**1.1. **Familienaam**

Naam	Divodes FG-familie
------	--------------------

1.2. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen NL
Toelatingsnummer	EU-0034601-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0034601-0000	
Toelatingsdatum	1 maart 2026	
Vervaldatum	29 februari 2036	

1.4. **Fabrikant(en) van het product**

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen Nederland
Productielocaties	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Diversey España Production S.L.U., Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje

	Diversey Europe Operations B.V. site 2 Diversey Italy Production Srl, Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië Diversey Europe Operations B.V. site 3 Diversey UK Production Limited, Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes, Alfreton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland Diversey Europe Operations B.V. site 4 Diversey Netherlands Production BV, Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland Diversey Europe Operations B.V. site 5 Diversey Germany Production OHG, Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Duitsland
Naam van de fabrikant	Orvema B.V.
Adres van de fabrikant	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland
Productielocaties	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland
Naam van de fabrikant	Brenntag GmbH
Adres van de fabrikant	Am Röhrenwerk 46 47259 Duisburg Duitsland
Productielocaties	Brenntag GmbH site 1 Am Röhrenwerk 46 47259 Duisburg Duitsland
Naam van de fabrikant	Brenntag SA
Adres van de fabrikant	Zone d'Activités les Sauzets 07340 Andance Frankrijk
Productielocaties	Brenntag SA site 1 Zone d'Activités les Sauzets 07340 Andance Frankrijk
Naam van de fabrikant	Brenntag Nederland B.V.
Adres van de fabrikant	Chemieweg 9, Havennummer 4208 3197 KC Botlek Rotterdam Nederland
Productielocaties	Brenntag Nederland B.V. site 1 Chemieweg 9, Havennummer 4208 3197 KC Botlek Rotterdam Nederland

Naam van de fabrikant	Brenntag Schweizerhall AG
Adres van de fabrikant	Elsässerstrasse 229/245 4056 Basel Zwitserland
Productielocaties	Brenntag Schweizerhall AG site 1 Elsässerstrasse 229/245 4056 Basel Zwitserland
Naam van de fabrikant	Cheport spol s.r.o.
Adres van de fabrikant	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië
Productielocaties	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië
Naam van de fabrikant	Ionic Products Ltd
Adres van de fabrikant	Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn, Northern Ireland Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Ionic Products Ltd site 1 Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn, Northern Ireland Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Naam van de fabrikant	Multifill B.V.
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a, P.O. Box 367 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Productielocaties	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a, P.O. Box 367 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Naam van de fabrikant	Pluswipes Ltd
Adres van de fabrikant	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Pluswipes Ltd site 1 Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

1.5. **Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)**

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	BASF SE
Adres van de fabrikant	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland
Productielocaties	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	OXEA Corporation
Adres van de fabrikant	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Verenigde Staten
Productielocaties	OXEA Corporation site 1 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Verenigde Staten

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	SASOL Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Duitsland
Productielocaties	SASOL Solvents Germany GmbH site 1 Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Duitsland SASOL Solvents Germany GmbH site 2 Römerstr. 733 D-47443 Moers Duitsland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocaties	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Exxon Mobil Chemicals
Adres van de fabrikant	Hermeslaan 2 1831 Machelen België
Productielocaties	Exxon Mobil Chemicals site 1 ExxonMobil's Baton Rouge Refinery and Chemical Plant, 4045 Scenic Hwy LA 70805 Baton Rouge Verenigde Staten Exxon Mobil Chemicals site 2 Esso Refinery Fawley SO45 1TX Southampton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Novapex
Adres van de fabrikant	21 Chemin de la Sauvegarde - 21 Ecully Parc - CS 33167 69134 Écully Cedex Frankrijk
Productielocaties	Novapex site 1 Novapex SAS Usine de Rousillon, Rue Gaston Monmousseau, Saint Maurice l'Exil 38556 Cédex Frankrijk

2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	52,2 - 52,2 % (m/m)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	17,5 - 17,5 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen XX Geïmpregneerde doekjes
---------------------	---

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC('S)

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta-SPC: Meta 1: Divodes FG VT29
-------------------	-----------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	--

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	52,2 - 52,2 % (m/m)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	17,5 - 17,5 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P261: Inademing van dampen vermijden. P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280: Draag oog-/gezichtsbescherming. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310: Onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen. P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM. P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P405: Achter slot bewaren. P501: Inhoud afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving. P501: Verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1

Gebruik nr. 1 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles - PT 2 - Industrie en gezondheidszorg (schoon)

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in de industrie (bijv. laboratoria, farmaceutische en cosmetische industrie) en gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om te spuiten op gereinigde oppervlakken.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksfrequenties: Laboratoria: Tot 10 keer per dag Cleanrooms (ventilatievoud 8 keer per uur): Tot 20 keer per dag Cleanrooms (ventilatievoud 20 keer per uur): Tot 40 keer per dag Farmaceutisch en cosmetisch: Tot 80 keer per dag Gezondheidszorg (bijv. ziekenhuizen en medische praktijken): Tot 8 keer per dag Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij lage temperaturen van 4 °C (koelruimtes)
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L. HDPE: Hoge-dichtheidspolyetheen

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Spuit op het gereinigde oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak op kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak in de cosmetische industrie en gezondheidszorg bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

In laboratoria, cleanrooms, farmaceutische en cosmetische industrieën en ziekenhuizen:

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

In medische praktijken:

- Zorg ervoor dat de toepassing wordt uitgevoerd in ruimtes met een minimale ventilatie van 5 luchtverversingen per uur. (N-29)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.1.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.1.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.1.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2

Gebruik nr. 2 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles – PT 2 – Instellingen en openbare ruimtes – Professioneel gebruik (schoon)

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in instellingen (bijv. onderwijsinstellingen) en openbare ruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om te spuiten op gereinigde oppervlakken.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij een lage temperatuur van 4 °C (koelruimtes)
Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Spuit op het gereinigde oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak op kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.2.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

In instellingen en openbare ruimtes:

- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).(N-78)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.2.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.2.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.2.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.3. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 3

Gebruik nr. 3 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles – PT 4 - Levensmiddelen- en drankenindustrie (schoon)

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken (inclusief indirect contact met levensmiddelen) in de levensmiddelen- en drankenindustrie (inclusief keukens, dranken- en vleesindustrie).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om te spuiten op gereinigde oppervlakken.

Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij een lage temperatuur van 4 °C (koelruimtes)
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.3.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Spuit op het gereinigde oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak in de levensmiddelen- en drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels en virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.3.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.3.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.3.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.3.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4

Gebruik nr. 4 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles – PT 2 - Industrie en gezondheidszorg

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor harde niet-poreuze oppervlakken in de industrie (bijv. laboratoria, farmaceutische en cosmetische industrie) en gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksfrequenties: Laboratoria: Tot 10 keer per dag Cleanrooms (ventilatievoud 8 keer per uur): Tot 20 keer per dag Cleanrooms (ventilatievoud 20 keer per uur): Tot 40 keer per dag Farmaceutisch en cosmetisch: Tot 80 keer per dag Gezondheidszorg (bijv. ziekenhuizen en medische praktijken): Tot 8 keer per dag Gebruik bij kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut op het oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Oppervlak (industrieel, inclusief cosmetica-industrie en gezondheidszorg):

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.4.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

In laboratoria, cleanrooms, farmaceutische en cosmetische industrieën en ziekenhuizen:

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

In medische praktijken:

- Zorg ervoor dat de toepassing wordt uitgevoerd in ruimtes met een minimale ventilatie van 5 luchtverversingen per uur. (N-29)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.4.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.4.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.4.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.5. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 5

Gebruik nr. 5 – Kleinschalige desinfectie - Spuitflacon – PT 2 – Instellingen en openbare ruimtes - Professioneel gebruik

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor harde, niet-poreuze oppervlakken in instellingen (bijv. onderwijsinstellingen) en openbare ruimtes

Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitflacon: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij lage temperaturen van 4 °C (koelruimtes)
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit op het oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Oppervlak bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In instellingen en openbare ruimtes:

- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).(N-78)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.5.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Niet van toepassing

4.5.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Niet van toepassing

4.5.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.6. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 6

Gebruik nr. 6 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles – PT 4 - Levensmiddelenindustrie

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor harde, niet-poreuze oppervlakken (bijv. keukens)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij een lage temperatuur van 4 °C (koelruimtes)
Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.6.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Spuut op het oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Oppervlak (generiek) bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.6.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht. (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig) (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.6.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.6.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.6.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.7. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 7

Gebruik nr. 7 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles – PT 4 – Levensmiddelen- en drankenindustrie (specifieke claims)

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfectiemiddel voor harde, niet-poreuze oppervlakken (bijv. keukens, en de zuivel-, levensmiddelen- en drankenindustrie).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij een lage temperatuur van 4 °C (koelruimtes)

Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.7.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Spuit op het oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat de oppervlakken volledig nat zijn. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Oppervlak in drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels: 5 minuten

Oppervlak in vleesindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Oppervlak in zuivelindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 5 minuten

Oppervlak in vleesindustrie bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.7.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie). (N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.7.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.7.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.7.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.8. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 8

Gebruik nr. 8 – Spuiten onder druk - PT 4

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfectiemiddel voor harde, niet-poreuze oppervlakken in de zuivel-, dranken- en levensmiddelenindustrie.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door spuiten onder druk: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 50 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksfrequentie: Desinfectie aan het einde van de dienst: Eenmaal per dag Desinfectie halverwege de dienst: Tot 3 keer per dag Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij lage temperaturen van 4 °C (koelruimtes).
Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.8.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**Voorgereinigd oppervlak:*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Spuit op het gereinigde oppervlak (50 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden*Voorgereinigd oppervlak in de levensmiddelen- en drankenindustrie bij kamertemperatuur:*

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels en virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak:

Spuit op het oppervlak (50 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Vuil oppervlak (algemeen) bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak in de drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels: 5 minuten

Vuil oppervlak in de vleesindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels: 5 minuten

Vuil oppervlak in de zuivelindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 5 minuten

Vuil oppervlak in de vleesindustrie bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.8.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).(N-78)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.8.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.8.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.8.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.9. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 9

Gebruik nr. 9 – Spuiten onder druk – PT 2

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor harde, niet-poreuze oppervlakken in de industrie (bijv. laboratoria en farmaceutische en cosmetische industrie).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie door spuiten onder druk: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 50 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksfrequentie: Desinfectie aan het einde van de dienst: Eenmaal per dag Desinfectie halverwege de dienst: Tot 3 keer per dag Kan worden gebruikt in ruimtes bij kamertemperatuur of bij lage temperaturen van 4 °C (koelruimtes).
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.9.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**Voorgereinigd oppervlak:*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Spuit op het gereinigde oppervlak (50 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden*Voorgereinigd oppervlak (inclusief cosmetica-industrie):*

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 sec

Vuil oppervlak:

Spuit op het oppervlak (50 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Vuil oppervlak (inclusief cosmetica-industrie):

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.9.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.9.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.9.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.9.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.10. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 10

Gebruik nr. 10 – Desinfectie van openingen van vaten - PT 4

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfectiemiddel voor openingen van vaten met een ventiel in de levensmiddelen- en drankenindustrie

Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met automatische spuitapparatuur: Gebruiksklaar voor het spuiten van openingen van vaten met een ventiel.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 1 - 10 ml/houderopening Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruiksfrequentie: Tot 600 vaten per uur Kan gebruikt worden in ruimtes bij kamertemperatuur of bij een lage temperatuur van 4 °C (koelruimtes).
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.10.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Automatisch spuiten op openingen van vaten met ventiel (1 - 10 ml/ vatopening). Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Laat inwerken gedurende de juiste contacttijd (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak in de levensmiddelen- en drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels en virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak (generiek) bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak in de drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels: 5 minuten

Vuil oppervlak in de vleesindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Vuil oppervlak in de zuivelindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 5 minuten

Vuil oppervlak in de vleesindustrie bij 4 °C:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

4.10.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.10.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.10.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.10.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.11. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 11

Gebruik nr. 12 – Desinfectie van handschoenen – PT 2 en PT 4

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor niet-poreuze handschoenen die gedragen worden door professionele werknemers in gezondheidszorginstellingen, laboratoria en de farmaceutische-, cosmetische-, zuivel-, dranken- en levensmiddelenindustrie.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor schone, niet-poreuze handschoenen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 3 ml (beide handen) Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 10 keer per dag. Gebruikstemperatuur: kamertemperatuur

Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.11.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Rechtstreeks toepassen op schone, niet-poreuze handschoenen, gelijkmatig verdelen en 30 seconden laten inwerken om effectief te zijn tegen bacteriën en gisten. Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt.

Niet gebruiken voor desinfectie van medische handschoenen die vallen onder Verordening (EU) 2017/745

4.11.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

— Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)

4.11.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.11.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.11.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.12. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 12

Gebruik nr. 13 – Kleinschalige desinfectie - Spuitfles– PT 2 – Diergeneeskundige praktijken

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar desinfecteermiddel voor algemene harde niet-poreuze oppervlakken in diergeneeskundige praktijken.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie met een spuitfles: Gebruiksklaar om op oppervlakken te spuiten.

Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 25 ml/m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Tot 10 keer per dag gebruiken Gebruik bij kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (bovenkant Spuitfles) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2 L. Harde container (schroefdop) (HDPE): 0,75; 1; 1,5; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 900; 950; 1 000 L.

4.12.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Spuit op het oppervlak (25 ml/m²) en zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat is. Laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Laat aan de lucht drogen.

Contacttijden

Oppervlak:

Bacteriën en gisten: 5 minuten

4.12.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Zorg ervoor dat de toepassing wordt uitgevoerd in ruimtes met een minimale ventilatie van 5 luchtverversingen per uur. (N-29)
- Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)
- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.12.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.12.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.12.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzing

Zie de gebruiksspecifieke instructies bij het individuele gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie de specifieke risicobeperkende maatregelen bij het individuele gebruik.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk met veel water wassen. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven spoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

NA INSLIKKEN: De mond onmiddellijk spoelen. Iets te drinken geven als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: Geen reactiviteitsgevaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Geen bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product mag niet onverdund of ongeneutraliseerd in rioolwater of afwateringskanaal terechtkomen.

Niet in het afvoersysteem, oppervlaktewater of grondwater laten terechtkomen. Met veel water verdunnen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele bindmiddelen, zaagsel).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 36 maanden.

Bewaren beneden 30 °C.

6. OVERIGE INFORMATIE

De volledige titels van de EN-normen waarnaar wordt verwezen in de rubrieken 'Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen' zijn:

EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

EN 166 - Persoonlijke oogbescherming - Specificaties

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (14e bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).

Met betrekking tot de "Categorie(ën) van gebruikers", merk op: "Professionals (inclusief industriële gebruikers)" betekent opgeleide professionals als dit wordt vereist door nationale wetgeving.

7. **DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1**

7.1. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam (-namen)	Suma Quicksan D4.3	Marktgebied EU
	Suma Quicksan	Marktgebied EU
	HORECA Select DESINFEKTI-ONSSPRAY	Marktgebied EU
	Divodes FG	Marktgebied EU
	Divodes FG VT 29	Marktgebied EU
	ClearKlens Divodes FG	Marktgebied EU
	ClearKlens FG	Marktgebied EU
	DOMESTOS QuickGuard	Marktgebied EU
	GLORIX QuickGuard	Marktgebied EU
	KLINEX QuickGuard	Marktgebied EU
	LYSOFORM QuickGuard	Marktgebied EU
	SAVO QuickGuard	Marktgebied EU
	CIF QuickGuard	Marktgebied EU
	VISS QuickGuard	Marktgebied EU
	JIF QuickGuard	Marktgebied EU
	FLORASZEPT QuickGuard	Marktgebied EU
	ANDY QuickGuard	Marktgebied EU
	SUPERANDY QuickGuard	Marktgebied EU
	ANDYSAN QuickGuard	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0034601-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	52,2 % (m/m)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	17,5 % (m/m)

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta-SPC: Meta 2: Divodes FG doekjes
-------------------	--------------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	52,2 - 52,2 % (m/m)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	17,5 - 17,5 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	Geïmpregneerde doekjes
---------------------	------------------------

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P261: Inademing van dampen vermijden.

	<p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280: Draag oog-/gezichtsbescherming.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen.</p> <p>P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM.</p> <p>P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.</p> <p>P501: Verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.</p>
--	---

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1

Gebruik nr. 1 – Kleinschalige desinfectie - Doekjes – PT 2 Industrie en gezondheidszorg - Professioneel gebruik

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in de industrie (bijv. laboratoria en cosmetica- en farmaceutische industrie) en gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met een doekje Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Voor doekjes met afmetingen 133 x 200 mm: gebruik 1 doekje per m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 195 mm: gebruik 1 doekje per 1,75 m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 390 mm: gebruik 1 doekje per 2,5 m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 20 keer per dag. Gebruik bij kamertemperatuur.
Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (klikdop met/zonder aluminium inductiezegel of PET inductiezegel) (PP): 150, 200, 500, 1 000 doekjes

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Open het deksel, neem één doekje en sluit het deksel. Gebruik alleen vochtige doekjes. Veeg over het oppervlak en laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Laat aan de lucht drogen. Niet afspoelen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Voorgereinigd oppervlak in de cosmetische industrie en de gezondheidszorg:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.1.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.1.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.1.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.2. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 2

Gebruik nr. 2 – Kleinschalige desinfectie - Doekjes – PT 2 Instellingen en openbare ruimtes – Professioneel gebruik

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in instellingen (bijv. onderwijsinstellingen) en openbare ruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met een doekje Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Voor doekjes met afmetingen 133 x 200 mm: gebruik 1 doekje per m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 195 mm: gebruik 1 doekje per 1,75 m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 390 mm: gebruik 1 doekje per 2,5 m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 10 keer per dag. Gebruik bij kamertemperatuur.
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (klikdop met/zonder aluminium inductiezegel of PET inductiezegel) (PP): 150, 200, 500, 1 000 doekjes

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Open het deksel, neem één doekje en sluit het deksel. Gebruik alleen vochtige doekjes. Veeg over het oppervlak en laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Laat aan de lucht drogen. Niet afspoelen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens het toepassen en van behandelde oppervlakken totdat de oppervlakken droog zijn. (gewijzigde N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

- 4.2.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

- 4.2.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

- 4.2.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

- 4.3. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 3

Gebruik nr. 3 – Kleinschalige desinfectie - Doekjes – PT 2 en PT 4 Instellingen en openbare ruimtes – Algemeen publiek (niet-professioneel gebruik)

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen (alleen PT2)
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in instellingen (bijv. onderwijsinstellingen) en openbare ruimtes. Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in keukens en de levensmiddelen- en drankenindustrie. Niet voor huishoudelijk gebruik
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met een doekje Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Voor doekjes met afmetingen 133 x 200 mm: gebruik 1 doekje per m ² Voor doekjes met afmetingen 200 x 195 mm: gebruik 1 doekje per 1,75 m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 5 keer per dag. Gebruik bij kamertemperatuur.
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (klikdop met/zonder aluminium inductiezegel of PET inductiezegel) (PP): 150, 200, 500, 1 000 doekjes

4.3.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Open het deksel, neem één doekje en sluit het deksel. Gebruik alleen vochtige doekjes. Veeg over het oppervlak en laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Laat aan de lucht drogen. Niet afspoelen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels, omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen: 5 minuten

Volg de gebruiksaanwijzing. (N-359)

4.3.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raak behandelde oppervlakken niet aan tot ze volledig droog zijn.

Aanraking met de ogen vermijden. (N-317)

Alleen voor gebruik door volwassenen. (N-327)

Uit de productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiting) moet duidelijk blijken dat: het product niet aan het algemene publiek mag worden geleverd (bijv. "alleen voor professionals").

Buiten het bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden. (N-316)

4.3.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (N-360)

4.3.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.3.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

4.4. **Beschrijving van het gebruik**

Tabel 4

Gebruik nr. 4 – Kleinschalige desinfectie - Doekjes – PT 4 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten Triviale naam: Schimmels Triviale naam: Virussen
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar doekje.

Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen met een doekje Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar doekje voor schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in keukens en de levensmiddelen- en drankenindustrie.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Voor doekjes met afmetingen 133 x 200 mm: gebruik 1 doekje per m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 195 mm: gebruik 1 doekje per 1,75 m ² ; Voor doekjes met formaat 200 x 390 mm: gebruik 1 doekje per 2,5 m ² Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 20 keer per dag. Gebruik bij kamertemperatuur.
Categorie/categorieën gebruikers	industriële professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (klikdop met/zonder aluminium inductiezegel of PET inductiezegel) (PP): 150, 200, 500, 1 000 doekjes

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak het oppervlak grondig schoon en spoel het af. Verwijder eventueel overtollig water van het oppervlak voor desinfectie. Open het deksel, neem één doekje en sluit het deksel. Gebruik alleen vochtige doekjes. Veeg over het oppervlak en laat gedurende de juiste contacttijd inwerken (zie contacttijden hieronder). Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Aan de lucht laten drogen. Niet afspoelen.

Contacttijden

Voorgereinigd oppervlak in de levensmiddelen- en drankenindustrie bij kamertemperatuur:

Bacteriën en gisten: 30 seconden

Schimmels en virussen: 5 minuten

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- Onbeschermde personen moeten uit de buurt van behandelde gebieden worden gehouden totdat de oppervlakken droog zijn. (N-188)

Het gebruik van deze beschermende uitrusting is onverminderd de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige referenties naar deze wet en de Europese normen.

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Niet van toepassing

4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Niet van toepassing

4.4.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Niet van toepassing

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5

Gebruik nr. 5 – Ontsmetting van handschoenen – PT 2 en PT 4 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Bacteriën Triviale naam: Gisten
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklaar doekje
Toepassingsmethode(n)	Methode: afvegen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar doekje op niet-poreuze handschoenen gedragen door professionele werknemers in ziekenhuizen en andere gezondheidszorginstellingen, laboratoria en de farmaceutische, cosmetische, zuivel-, dranken- en levensmiddelenindustrie.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 1 doekje (beide handen) Geen verdunning nodig Aantal en timing van de toepassing: Gebruik tot 10 keer per dag. Gebruik bij kamertemperatuur
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Harde container (klikdop met/zonder aluminium inductiezegel of PET inductiezegel) (PP): 150, 200, 500, 1 000 doekjes

4.5.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Alleen gebruiken op schone, niet-poreuze handschoenen. Open het deksel, neem één doekje en sluit het deksel. Gebruik alleen vochtige doekjes. Veeg de handschoenen af en laat 30 seconden inwerken voor bacteriën en gisten. Aan de lucht laten drogen. Zorg ervoor dat het oppervlak volledig nat wordt gemaakt. Niet afspoelen.

Niet gebruiken voor desinfectie van medische handschoenen die vallen onder Verordening (EU) 2017/745

4.5.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Het gebruik van oogbescherming is verplicht (chemische veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166 of gelijkwaardig). (N-70)

4.5.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Niet van toepassing

4.5.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Niet van toepassing

4.5.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Niet van toepassing

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Zie de gebruiksspecifieke instructies bij het individuele gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie de specifieke risicobeperkende maatregelen bij het individuele gebruik.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk met veel water wassen. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven spoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL), óf raadpleeg een arts of het Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

NA INSLIKKEN: De mond onmiddellijk spoelen. Iets te drinken geven als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteit: Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het product mag niet onverdund of ongeneutraliseerd in rioolwater of afwateringskanaal terechtkomen.

Niet in het afvoersysteem, oppervlaktewater of grondwater laten terechtkomen. Met veel water verdunnen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele bindmiddelen, zaagsel).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden. Bewaren beneden 30 °C.

6. **OVERIGE INFORMATIE**

De volledige titels van de EN-normen waarnaar wordt verwezen in de rubrieken 'Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen' zijn:

EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

EN 166 - Persoonlijke oogbescherming - Specificaties

Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (14e bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).

Verordening (EU) 2017/745 van het Europese Parlement en de raad van 5 april 2017 betreffende medische hulpmiddelen, tot wijziging van Richtlijn 2001/83/EG, Verordening (EG) nr. 178/2002 en Verordening (EG) nr. 1223/2009, en tot intrekking van Richtlijnen 90/385/EEG en 93/42/EEG (PB L 117 van 5.5.2017, blz. 1-175).

Met betrekking tot de "Categorie(ën) van gebruikers", merk op: "Professionals (inclusief industriële gebruikers)" betekent opgeleide professionals als dit wordt vereist door nationale wetgeving.

Voor verpakkingen met:

- 500 - 1 000 doekjes per verpakking:

Materiaal doekjes: 100% polypropyleen of 60% viscose/40% polypropyleen

Oppervlakte doekjes/verpakking: 39 m²

Geschat volume vloeistof/doekje: 2,69 g/doekje (1 000 stuks); 5,48 g/doekje (500 stuks)

- 150 – 200 doekjes per verpakking:

Materiaal doekjes: 100% polypropyleen of 60% viscose/40% polypropyleen

Oppervlakte doekjes/verpakking: 4 m² (150 stuks); 5,3 m² (200 stuks)

Geschatte hoeveelheid vloeistof/doekje: 2,27 g/doekje

7. **DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2**7.1. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam (-namen)	Divodes FG Wipes VT75	Marktgebied EU
	Divodes FG Wipes	Marktgebied EU
	Suma Disinfection Wipes	Marktgebied EU
	Suma Disinfection Wipes XL	Marktgebied EU
	Suma Disinfection Wipes XXL	Marktgebied EU
	Suma Quicksan Wipes	Marktgebied EU

	Suma Quicksan Wipes XL	Marktgebied EU			
	Suma Quicksan Wipes XXL	Marktgebied EU			
	DOMESTOS QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	GLORIX QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	KLINEX QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	LYSOFORM QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	SAVO QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	CIF QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	VISS QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	JIF QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	FLORASZEPT QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	ANDY QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	SUPERANDY QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
	ANDYSAN QuickGuard Wipes	Marktgebied EU			
Toelatingsnummer		EU-0034601-0002 1-2			
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	52,2 % (m/m)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	17,5 % (m/m)