

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: DeLaval PeraDis

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0019747-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	15
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	16

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

DeLaval PeraDis

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	DeLaval NV
Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België
Toelatingsnummer	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0019747-0000
Toelatingsdatum	04/11/2022
Vervaldatum	04/11/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Christeyns NV

Adres van de fabrikant

Afrikalaan 182 9000 Gent België

Productielocatie

Afrikalaan 182 9000 Gent België

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	Christeyns NV
Adres van de fabrikant	Afrikalaan 182 9000 Gent België
Productielocatie	Afrikalaan 182 9000 Gent België

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	4,9
Waterstofperoxide	Hydrogen peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	23
Azijnzuur	Acetic acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	8
Zwavelzuur	Sulfuric acid	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Brandgevaar bij verwarming.
 Kan bijtend zijn voor metalen.
 Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende kleding dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Bij maximaal 30 °C/86 °F bewaren.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van schoongemaakte oppervlakken door middel van CIP

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van vooraf schoongemaakte oppervlakken (bijv. van melkmachines and melktanks).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Cleaning in place met circulatie Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 5 minuten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 30 mL per 10L oplossing Verdunning (%): 0.3% product v/v Aantal en timing van de toepassing: De tijd tussen twee toepassingen hangt af van de frequentie van reiniging van de melkmachines en koeltanks (maximaal 2x/dag, na elke melkbeurt). Gebruikstemperatuur 20°C
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L Alle verpakkingen zijn niet-transparant

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Verwijder de melk uit de installatie
2. Reinig de installatie voor desinfectie
3. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (30 mL / 10 L).
4. Laat het systeem deze oplossing gedurende 5 minuten circuleren.
5. Verwijder de oplossing na desinfectie en spoel na met schoon water alvorens de installatie opnieuw te gebruiken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Na toepassing de behandelde oppervlaktes/apparatuur/leidingen/machines met drinkbaar water spoelen.

Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Drinkbak desinfectie

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Disinfectie van drinkbakken voor melkvee, harde niet-poreuze oppervlakken.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Vegen/spuiten Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 5 minuten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): 0.4% product v/v Aantal en timing van de toepassing: De tijd tussen twee toepassingen hangt af van de frequentie van reiniging van de drinkbakken, naar schatting maximaal 1x / maand. Gebruikstemperatuur 10°C.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L Alle verpakkingen zijn niet-transparant

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Reinig alle te desinfecteren oppervlaktes.
2. Spoel met water na reiniging.
3. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (40 ml / 10L). Breng deze oplossing op de oppervlaktes aan met behulp van een spons, borstel of door middel van lage-druk spuit (max. 3 bar). Respecteer een contacttijd van 5 minuten.
4. Spoel na met schoon water alvorens de uitrusting opnieuw te gebruiken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens manuele bereiding van de gebruiksooplossing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 20 verplicht.

Tijdens de toepassing, is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 4 verplicht. Minimale vereiste is een herbruikbaar halfgelaatsmasker met gas/dampfilter (filtertype (codeletter, kleur) door de toelatingshouder op te geven in de productinformatie).

Na toepassing de behandelde oppervlaktes/apparatuur/leidingen/machines met drinkwater spoelen.

Verwijderd houden van boerderijdieren.

Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

--

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.
--

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.
--

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.
--

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Algemene oppervlakte desinfectie

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Harde niet-poreuze oppervlakte desinfectie (Buitenkant van melktanks, vloeren en muren van stallen, voertuigen voor dierentransport,...) op melkveebedrijven.
Toepassingsmethode(n)	Methode: vegen/spuiten Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 5 minuten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): 0.4% product v/v

	<p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Het product wordt slechts sporadisch gebruikt voor desinfectie van algemene oppervlaktes. De oppervlaktes die potentieel het meest frequent gedesinfecteerd worden zijn de dierverblijven (ongeveer 2x/jaar) en voertuigen voor dierentransport (50 m2) (naar schatting 10x/jaar) Gebruikstemperatuur 10°C</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Bus Kunststof: HDPE 10L Bus Kunststof: HDPE 20L Bus Kunststof: HDPE 60L Vat Kunststof: HDPE 200L</p> <p>Alle verpakkingen zijn niet-transparant</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Reinig alle te desinfecteren oppervlaktes.
2. Spoel met water na reiniging.
3. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (40 ml / 10L). Breng deze oplossing op de oppervlaktes aan met behulp van een spons, borstel of door middel van lage-druk spuit (max. 3 bar). Respecteer een contacttijd van 5 minuten.
4. Spoel na met schoon water alvorens de uitrusting opnieuw te gebruiken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens manuele bereiding van de gebruiksooplossing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 20 verplicht. Tijdens de toepassing, is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 4 verplicht. Minimale vereiste is een herbruikbaar halfgelaatsmasker met gas/dampfilter (filtertype (codeletter, kleur) door de toelatingshouder op te geven in de productinformatie).
Na toepassing de behandelde oppervlaktes/apparatuur/leidingen/machines met drinkwater spoelen.
Verwijderd houden van boerderijdieren.
Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van uierdoeken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van uierdoeken
Toepassingsmethode(n)	Methode: Onderdompelen in emmers Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 5 minuten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 50 ml per 10 L oplossing Verdunning (%): 0.5% product v/v Aantal en timing van de toepassing: Na elke melkbeurt (gewoonlijk 2x/dag). Gebruikstemperatuur 10°C.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Bus Kunststof: HDPE 10L
Bus Kunststof: HDPE 20L
Bus Kunststof: HDPE 60L
Vat Kunststof: HDPE 200L

Alle verpakkingen zijn niet-transparant.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (50 mL / 10L).
2. Gebruik minimaal 20L per 50 doeken
3. Het is sterk aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens de melkroutine om de huid te beschermen en voor een hygienische melkwinning.
4. Reinig de uiers met de doeken (1 doek per koe) en dompel vervolgens de doeken onder in de oplossing. Respecteer een contacttijd van de doeken met de desinfecterende oplossing van 5 minuten.
5. Verwijder de oplossing na desinfectie. De doeken moeten gewassen worden voor hergebruik.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens manuele bereiding van de gebruiksooplossing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 20 verplicht. Tijdens de toepassing, is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 4 verplicht. Minimale vereiste is een herbruikbaar halfgelaatsmasker met gas/dampfilter (filtertype (codeletter, kleur) door de toelatingshouder op te geven in de productinformatie).
Verwijderd houden van boerderijdieren.
Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Melkklauw desinfectie

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Melkklauw desinfectie, harde niet-poreuze oppervlaktes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Onderdempelen in emmers Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 30 seconden Methode: Injecteren van de oplossing (flushen). Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 30 seconden
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 150 ml per 10 L oplossing Verdunning (%): 1.5% product v/v Aantal en timing van de toepassing: Na elke melkbeurt (gewoonlijk 2x/dag). Gebruikstemperatuur 10°C. Toe te passen dosis: 150 ml per 10 L oplossing Verdunning (%): 1.5% product v/v Aantal en timing van de toepassing: Na elke melkbeurt (gewoonlijk 2x/dag).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Bus Kunststof: HDPE 10L

Bus Kunststof: HDPE 20L
Bus Kunststof: HDPE 60L
Vat Kunststof: HDPE 200L

Alle verpakkingen zijn niet-transparant.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (150 ml / 10L). Voorzie minimum 1 L oplossing per melkklaauw die zal worden ondergedompeld.
2. Het is sterk aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens de melkroutine om de huid te beschermen en voor een hygienische melkwinning
3. Het is aanbevolen om de melkklauwen na het melken met water te spoelen alvorens tot desinfectie over te gaan.
4. Dompel vervolgens de melkklauwen onder in de desinfecterende oplossing. Contacttijd is 30 seconden.
5. Als een alternatief kan de desinfecterende oplossing door de liner heen gespoeld worden.
6. Na desinfectie worden de melkklauwen gespoeld met water alvorens opnieuw te gebruiken

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens manuele bereiding van de gebruiksooplossing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 20 verplicht. Tijdens de toepassing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 10 verplicht. Minimale vereiste is een herbruikbaar halfgelaatsmasker met gas/dampfilter (filtertype (codeletter, kleur) door de toelatingshouder op te geven in de productinformatie).

Na toepassing de behandelde oppervlaktes/apparatuur/leidingen/machines met drinkwater spoelen

Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Desinfectie van schoeisel

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schoeisel, harde niet-poreuze oppervlaktes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Laarzenbad of -mat voor doorloop na het afspreken van laarzen met een waterslang Gedetailleerde beschrijving: Contacttijd: 1 minuut
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 ml per 10L oplossing Verdunding (%): 1% product v/v Aantal en timing van de toepassing: Dagelijks, bij elke betreding van de melkstal. Gebruikstemperatuur 10°C.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Bus Kunststof: HDPE 10L
Bus Kunststof: HDPE 20L
Bus Kunststof: HDPE 60L
Vat Kunststof: HDPE 200L

Alle verpakkingen zijn niet-transparant.

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Maak een gebruiksklare oplossing van DeLaval PeraDis volgens de aanbevolen dosering (100 mL / 10 L).
2. Plaats laarzenbad of -mat met desinfecterende oplossing aan de ingang van de melkstal.
3. Reinig de laarzen alvorens door de desinfecterende oplossing te stappen. Contacttijd 1 minuut.
4. Vervang het laarzenbad na 10 passages of na 2 dagen (ook als het aantal passages lager ligt dan 10).

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Tijdens manuele bereiding van de gebruiksooplossing is het dragen van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor 20 verplicht. Minimale vereiste is een herbruikbaar halfgelaatsmasker met gas/dampfilter (filtertype (codeletter, kleur) door de toelatingshouder op te geven in de productinformatie).
Verwijderd houden van boerderijdieren.
Voor algemene instructies zie sectie 5.2.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.3.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.4.

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

Geen specifieke maatregelen, voor algemene instructies zie sectie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksinstructies. Lees de gebruik-specifieke instructies.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende, chemisch resistente handschoenen, overall en oogbescherming bij het hanteren van het product (beschermend materiaal dient door de toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd). Tijdens de toepassing van het product dienen geen onbeschermde omstanders aanwezig te zijn. Om te voorkomen dat de werking van een plaatselijke afvalwaterbehandelingssysteem wordt belemmerd, moeten eventuele residuen die het product bevatten, worden afgevoerd naar het mestdepot of een gemeentelijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

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

DIRECTE/INDIRECTE EFFECTEN

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de aanwijzingen.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemeen advies: Onmiddellijke medische attentie is vereist. Toon het veiligheidsinformatieblad aan de dokter van dienst.

NA CONTACT MET DE OGEN: Spoel onmiddellijk met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen gedurende minstens 15 minuten. Bel 112/ambulance voor medische hulp. Informatie voor gezondheidswerkers/arts: Ogen dienen ook herhaaldelijk gespoeld te worden op weg naar de dokter.

NA CONTACT MET DE HUID: Was de huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid wassen met water en zeep en blijf 15 minuten spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp. Informatie voor medisch personeel/arts: start indien nodig levensondersteunende maatregelen, bel daarna een arts die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING: Breng de patient naar frisse lucht en laat rusten in een houding die comfortabel is om te ademen. Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp. Indien geen symptomen: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Informatie voor medisch personeel/arts: start indien nodig levensondersteunende maatregelen, bel daarna een arts die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Voorkom dat het product het grondwatersysteem verontreinigt. Oppervlaktewater niet verontreinigen. Mag niet in het milieu geloosd worden.

Methoden en materialen voor indamming en reiniging: Niet absorberen met zaagsel of ander brandbaar materiaal. Na reiniging, middelresten wegspoelen met water.

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

Voer middelresten, ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Voorbehandeling van water is niet nodig.

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

Opslag: Bewaar rechtop in de goed gesloten originele verpakking.
Bescherm tegen direct zonlicht, hoge temperaturen (max 30°C) en vorst.
Houdbaarheid: 1 jaar

6. Overige informatie

Applicatie codes: niet van toepassing