

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Calcium dihydroxide blends

Productsoort(en)

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

PT03: Dierhygiëne

Toelatingsnummer BE2024-0001-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0031595-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familiennaam

Naam	Calcium dihydroxide blends
------	----------------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT03: Dierhygiëne
------------------	--

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	CARMEUSE EUROPE S.A.
	Adres	Boulevard de Lauzelle , 65 1348 Ottignies Louvain-La-Neuve België
Toelatingsnummer		BE2024-0001-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0031595-0000
Toelatingsdatum		04/06/2024
Vervaldatum		25/12/2033

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Carmeuse Europe S.A.
Adres van de fabrikant	Boulevard de Lauzell 651348 Ottignies Louvain-La-Neuve België
Productielocaties	Carmeuse Europe S.A. site 1 215 route d'Arras 62320 Bois-Bernard Frankrijk Carmeuse Europe S.A. site 2 závod Vápenka Mokrý,Mokrý 359,664 04 Mokrý Tsjechië Carmeuse Europe S.A. site 3 Str Principala 1 337457 Com. Soimus Roemenië Carmeuse Europe S.A. site 4 Valea Mare Privat 117805 Câmpulung Roemenië Carmeuse Europe S.A. site 5 HRSZ 064/1 7827 Beremend Hongarije Carmeuse Europe S.A. site 6 Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha,Belgium Moha België Carmeuse Europe S.A. site 7 Rue du Château 13a 5300 Seilles België Carmeuse Europe S.A. site 8 závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slowakije Carmeuse Europe S.A. site 9 Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nederland

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

Werkzame stof	Calciumdihydroxide/calciumhydroxide/gebluste kalk/ kalkhydraat
Naam van de fabrikant	Carmeuse Europe S.A
Adres van de fabrikant	Boulevard de Lauzell, 65 1348 Ottignies Louvain-La- Neuve België
Productielocaties	Carmeuse Europe S.A site 1 215 route d' Arras 62320 Bois-Bernard Frankrijk Carmeuse Europe S.A site 2 závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Tsjechië Carmeuse Europe S.A site 3 Str Principala 1 337457 Com. Soimus, Roemenië Carmeuse Europe S.A site 4 Valea Mare Pravat 117805 Câmpulung Roemenië Carmeuse Europe S.A site 5 HRSZ 064/1 7827 Beremend Hongarije Carmeuse Europe S.A site 6 Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nederland Carmeuse Europe S.A site 7 Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha België Carmeuse Europe S.A site 8 Rue du Château 13a 5300 Seilles België Carmeuse Europe S.A site 9 závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slowakije

Hoofdstuk 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 (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	20 - 70 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

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

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta-SPC 1: BIOCALCO SL
-------------------	-----------------------------------

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 PT03: Dierhygiëne
------------------	--

Hoofdstuk 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 (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	60 - 70 % (m/m)

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

Formuleringstype(n)	DP Stuifpoeder
---------------------	----------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P280: Draag Beschermende kleding. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P261: Inademing van stof vermijden. P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P501: verpakking afvoeren naar nationale en regionale regelgeving. P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P321: Specifieke behandeling vereist (zie aanwijzingen op dit etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P405: Achter slot bewaren.

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

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1.1 Desinfectie van rioolslib – Binnen en buiten- Professioneel

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)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: alle stadia Wetenschappelijke naam: overig: wormeneieren Triviale naam: overig: wormeneieren Ontwikkelingsstadia: eieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten Binnen, buiten Het product wordt in het rioolslib gedoseerd en gemengd met behulp van een mengmachine.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatische rechtstreekse toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar product. Het droge product wordt in een open mengmachine met het rioolslib gemengd. Het product dient door middel van volledig geautomatiseerde processen te worden geladen. De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 24 u voor bacteriën tot enkele weken voor endoparasieten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Toepassingsdosis: 0,3 – 3,4 kg product/kg droog gewicht van substraat; typisch droog vastestofgehalte - 12-25% in rioolslib. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulk big bags of zakken: 750 kg

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven.
- Toepassingsdosis: 0,3 – 3,4 kg product/kg droog gewicht van substraat; typisch droog vastestofgehalte - 12-25% in rioolslib.

- De verhoudingen kunnen afhankelijk van de toepassing en het ontwerp van de behandelingsinstallatie variëren. De gebruiker moet zorgen dat de behandeling effectief is door middel van voorafgaande laboratoriumtests die werkzaamheid garanderen volgens de per geval van toepassing zijnde wetgeving.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het laden van kalkpoeder in de behandelingseenheid moet halfautomatisch gebeuren.
- Wat betreft het gebruik van big bags (750 kg) moet het laden in de behandelingseenheid en de verwijdering van lege zakken worden uitgevoerd met een vorkheftruc of een verreiker (inclusief een gesloten cabine).
- Tijdens het laden van het product en de verwijdering van lege zakken dient het volgende te worden gedragen:
 - een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatsmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
 - chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
 - beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)
- Tijdens de behandeling van rioolslib is het dragen van een voor ammoniakgas specifieke ademhalingsbescherming met luchttoevoer of bus vereist in de afwezigheid van collectieve beheersmaatregelen om een blootstelling hoger dan de EUOEL van 14 mg/m^3 voor dit gas te schatten en voorkomen.
- Beschermende handschoenen en beschermende overall dragen tijdens het handmatig hanteren van behandeld rioolslib.
- De reiniging van de behandelingseenheid moet worden vermeden of worden uitgevoerd door middel van een geautomatiseerd proces zonder blootstelling van de werknemer.

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

-

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

Zie 5.4

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

-

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 1.2 Desinfectie van mest – Binnen en buiten - Professioneel

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Endoparasieten Triviale naam: microorganismen Ontwikkelingsstadia: overig: wormeieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten Binnen, buiten Het product wordt in de mest gedoseerd en gemengd met behulp van een mengmachine.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatische rechtstreekse toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar Het product wordt met de mest gemengd. Het product dient door middel van volledig geautomatiseerde processen te worden geladen. De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 72 u (bacteriën, virus) tot 90 dagen (wormeieren)
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Niet meer dan 170 kg product/m ³ mest toepassen. Na de benodigde contacttijd de met kalk behandelde mest verwijderen volgens nationale en regionale wetgeving. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulk big bags of zakken: 750 kg

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven.
- De mest uit het dierenverblijf verwijderen.

Toepassingsdosis:

- 1. Niet meer dan 170 kg product/m³ mest toepassen.,
- 2. Na de benodigde contacttijd de met kalk behandelde mest verwijderen volgens nationale en regionale wetgeving

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Het laden van kalkpoeder in de behandelingseenheid moet halfautomatisch gebeuren.
- Wat betreft het gebruik van big bags (750 kg) moet het laden in de behandelingseenheid en de verwijdering van lege zakken worden uitgevoerd met een vorkheftruc of een verreiker (inclusief een gesloten cabine).
- Tijdens het laden van het product en de verwijdering van lege zakken dient het volgende te worden gedragen:
 - een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatsmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
 - chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);

-
- beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)

 - Tijdens de behandeling van mest is het dragen van een voor ammoniakgas specifieke ademhalingsbescherming met luchttoevoer of bus vereist in de afwezigheid van collectieve beheersmaatregelen om een blootstelling hoger dan de EUOEL van 14 mg/m^3 voor dit gas te schatten en voorkomen.

 - Beschermende handschoenen en beschermende overall dragen tijdens het handmatig hanteren van behandelde mest.

 - De reiniging van de behandelingseenheid moet worden vermeden of worden uitgevoerd door middel van een geautomatiseerd proces zonder blootstelling van de werknemer.
 - Het product niet toepassen indien emissies uit dierenverblijven of mest/slibopslagruimtes naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of andere aquatische omgeving kan worden gevoerd.

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

-

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

Zie 5.4

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- De instructies voor gebruik naleven.
- Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.
- De gebruiksomstandigheden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH enz.) naleven.
- Voor buitengebruik van het product: niet toepassen bij wind of regen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.3. Risicobeperkende maatregelen

- Omstanders (met inbegrip van medewerkers en kinderen) en huisdieren het behandelingsgebied niet laten betreden tijdens de gehele behandelingsduur.

- Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

5.4. 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. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.
- **NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.
- **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Huid onmiddellijk met veel water wassen. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.
- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp. Informatie voor zorgmedewerker/arts: De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking (...) ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen in overeenstemming met nationale en regionale regelgeving.

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

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vocht beschermen.
- Verwijderd houden van zuur

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

De aanvrager dient op het etiket indicaties te geven voor toepassing van het product (verduunning, hoeveelheid aangebracht op oppervlakken enz.) om de werkzaamheid van het product tijdens de toepassing ervan te garanderen.

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

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO SL70	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	70

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta-SPC 2: OPTILIT
-------------------	-------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 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 (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	20 - 30 % (m/m)

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

Formuleringstype(n)	DP Stuifpoeder
---------------------	----------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P280: Draag Beschermende kleding. 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 raadplegen. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P261: Inademing van stof vermijden. P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P501: verpakking afvoeren afvoeren naar nationale en regionale regelgeving. P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P321: Specifieke behandeling vereist (zie aanwijzingen op dit etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P405: Achter slot bewaren.

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

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 2.3 Desinfectie van binnenvloeroppervlakken van dierenverblijven en -transportwagens – Binnen – Professioneel

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Schimmels Triviale naam: overig: schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: virussen Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Alle
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen Het product wordt rechtstreeks op de vloeren van dierenverblijven verspreid met behulp van handmatige of geautomatiseerde technieken. Handmatige verspreiding met behulp van een schep of halfautomatisch met behulp van een strooimachine met lage impact.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Rechtstreekse toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar 800 g Ca(OH) ₂ / m ² Frequentie in dierenverblijven: Vóór elke productiecycclus Frequentie bij diertransport: Na elk diertransport Contacttijd: 48 u
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulk big bags of zakken: 750 kg Papieren zak: 25 kg

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product wordt rechtstreeks op de vloeren van dierenverblijven en -transportwagens verspreid met behulp van handmatige of geautomatiseerde technieken. Handmatige verspreiding met behulp van een schep of halfautomatisch met behulp van een strooimachine met lage impact.

A. Op betonnen vloeren:

1. Spoel de installatie met stromend water,
2. Strooi het product om de vochtige grond te bedekken
3. Laat minstens 48 uur inwerken.

B. Op aangestampte aarden vloeren:

1. De vloer vegen en bevochtigen,
2. Strooi het product op de vochtige grond
3. Laat minstens 48 uur inwerken.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden, de toepassing van het product en de verwijdering van lege zakken en product na toepassing dient het volgende te worden gedragen:
 - o een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatsmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
 - o een beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder).
- Wat betreft het gebruik van big bags (750 kg) moet het laden van het product en de verwijdering van lege zakken automatisch worden uitgevoerd met een vorkheftruc of een verreiker (inclusief een gesloten cabine).
- Tijdens het laden van kleine zakken (25 kg) de zakken goed legen om zo min mogelijk poeder in de zak achter te laten.
- Voor de verwijdering van lege kleine zakken de zak bevochtigen en voorzichtig vouwen om eventueel morsen te vermijden.
- Tijdens de gehele behandelingsduur mogen er geen dieren aanwezig zijn.
- Resten van het biocide op de grond verwijderen door grondig te vegen alvorens dieren weer binnen te laten.
- Tijdens de toepassing van het product moeten voer en drinkwater zorgvuldig bedekt of verwijderd zijn.
- Het product niet toepassen indien emissies uit dierenverblijven, mest/slibopslagruimtes of dierentransportdesinfectieruimtes naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of andere aquatische omgeving kan worden gevoerd.

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

-

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

- Na de behandeling de kalk verwijderen door te vegen. Verzamel het resulterende droge afval en recycle het als landbouwkalkmateriaal of verwijder het droge afval volgens nationale en regionale voorschriften.
- Uitsluitend voor gebruik bij dierentransport: na vegen het voertuig spoelen en reinigen.

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

-

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2.4 Desinfectie van vloeren van buitendierenverblijven – Buiten – Professioneel

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Schimmels Triviale naam: overig: - Schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Buiten. Het product wordt rechtstreeks op de oppervlakken (vloeren) van dierenverblijven verspreid met behulp van handmatige of geautomatiseerde technieken. Handmatige verspreiding met behulp van een schep of halfautomatisch met behulp van een strooimachine met lage impact.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Rechtstreekse toepassing</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar 800 g Ca(OH)₂ /m² Contacttijd 48 uur Frequentie: maximaal twee toepassingen per jaar</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Bulk big bags of zakken: 1000 kg Papieren zak: 25 kg
---	---

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De vloer vegen en bevochtigen alvorens het product toe te passen.
- Na het begin van een productiecyclus het product op de grond verspreiden en daarna water aanbrengen.
- Laat minstens 48 uur inwerken alvorens de dieren toe te laten.
- Niet bij wind of regen toepassen

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden, de toepassing van het product en de verwijdering van lege zakken en product na toepassing dient het volgende te worden gedragen:
 - o een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatsmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
 - o een beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder).
- Wat betreft het gebruik van big bags (750 kg) moet het laden van het product en de verwijdering van lege zakken automatisch worden uitgevoerd met een vorkheftruc of een verreiker (inclusief een gesloten cabine).
- Tijdens het laden van kleine zakken (25 kg) de zakken goed legen om zo min mogelijk poeder in de zak achter te laten.
- Voor de verwijdering van lege kleine zakken de zak bevochtigen en voorzichtig vouwen om eventueel morsen te vermijden. Tijdens de gehele behandelingsduur mogen er geen dieren aanwezig zijn. Resten van het biocide op de grond verwijderen door grondig te vegen alvorens dieren weer binnen te laten.
- Tijdens de toepassing van het product moeten voer en drinkwater zorgvuldig bedekt of verwijderd zijn
- Niet meer dan twee keer per jaar toepassen.

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

-

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

Zie 5.4

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

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- De instructies voor gebruik naleven.
- Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.
- De gebruiksomstandigheden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH enz.) naleven.
- Raadpleeg het aanwezige hygiëneplan om te zorgen dat het nodig werkzaamheidsniveau wordt bereikt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.3. Risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het vegen van de productresten op de grond alvorens de dieren weer toe te laten, dezelfde ademhalings- en persoonlijke beschermingsmiddelen dragen als vereist voor de professionele gebruiker.
- Omstanders (met inbegrip van medewerkers en kinderen) en huisdieren het behandelingsgebied niet laten betreden tijdens de gehele behandelingsduur (met inbegrip van het laden, de toepassing, de verwijdering van lege zakken, de inwerktijd en vervolgens de verwijdering van het biocide en de resten van de grond).
- Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

5.4. 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. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.

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

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk met veel water wassen. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp. Informatie voor zorgmedewerker/arts: De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

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

-
- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
 - Ongebruikt product, de verpakking (...) ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen in overeenstemming met nationale en regionale regelgeving.

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

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vocht beschermen.
- Verwijderd houden van zuur.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

- De aanvrager dient op het etiket indicaties te geven voor toepassing van het product (verduunning, hoeveelheid aangebracht op oppervlakken enz.) om de werkzaamheid van het product tijdens de toepassing ervan te garanderen.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	OPTILIT 20	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	20

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

Handelsnaam (-namen)	OPTILIT 30	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	30

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta-SPC 3: BIOCALCO M
-------------------	----------------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT03: Dierhygiëne
------------------	--

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	20 - 50 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

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

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

Gevarenaanduidingen	<p>H315: Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P280: Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming.</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 raadplegen.</p> <p>P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P261: Inademing van stof vermijden.</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P501: verpakking afvoeren afvoeren naar nationale en regionale regelgeving.</p> <p>P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie aanwijzingen op dit etiket).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>P403+P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

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

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 3.5 – Desinfectie van rioolslib – Binnen en buiten- Professioneel

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)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: alle stadia Wetenschappelijke naam: overig: Endoparasieten Triviale naam: overig: wormeieren Ontwikkelingsstadia: eieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten Binnen, buiten Het product wordt in het rioolslib gedoseerd en gemengd met behulp van een mengmachine.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatische rechtstreekse toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar product Het droge product wordt in een open mengmachine met het rioolslib gemengd. Het product dient door middel van volledig geautomatiseerde processen te worden geladen. De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 24 u tot enkele weken voor endoparasieten: wormeieren
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Toepassingsdosis: 1 – 10 kg product/kg droog gewicht van substraat; typisch droog vastestofgehalte - 12-25% in rioolslib. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 24 u tot enkele weken voor endoparasieten.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1000 kg IBC in HDPE

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven.

- Toepassingsdosis: 1 – 10 kg product/kg droog gewicht van substraat; typisch droog vastestofgehalte - 12-25% in rioolslib.

- De verhoudingen kunnen afhankelijk van de toepassing en het ontwerp van de behandelingsinstallatie variëren. De gebruiker moet zorgen dat de behandeling effectief is door middel van voorafgaande laboratoriumtests die werkzaamheid garanderen volgens de per geval van toepassing zijnde wetgeving.

- Voor buitengebruik van het product: niet toepassen bij wind of regen.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden van het product dient het volgende te worden gedragen:

- o een gelaatsscherm
- o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
- o beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)

- Tijdens de reiniging van de behandelingsseenheid dient het volgende te worden gedragen:

- o een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatsmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
- o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
- o beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)

- Tijdens de behandeling van rioolslib is het dragen van een voor ammoniakgas specifieke ademhalingsbescherming met luchttoevoer of bus vereist in de afwezigheid van collectieve beheersmaatregelen om een blootstelling hoger dan de EUOEL van 14 mg/m³ voor dit gas te schatten en voorkomen.

- Beschermende handschoenen en beschermende overall dragen tijdens het handmatig hanteren van behandeld rioolslib.

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

-

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

Zie 5.4

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

-

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 3.6 – Desinfectie van mest – Binnen en buiten - Professioneel

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Endoparasieten Triviale naam: overig: wormeieren Ontwikkelingsstadia: eieren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten Binnen, buiten Het product wordt in de mest gedoseerd en gemengd met behulp van een mengmachine.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatische rechtstreekse toepassing Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar Het product wordt met de mest gemengd. Het product dient door middel van volledig geautomatiseerde processen te worden geladen. De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 72 u (bacteriën, virus) tot 90 dagen (wormeieren)
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Niet meer dan 500 kg product/m ³ mest toepassen. Na de benodigde contacttijd de met kalk behandelde mest verwijderen volgens nationale en regionale wetgeving. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven. Contacttijd: 72 u (bacteriën, virus) tot 90 dagen (wormeieren)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1000 kg IBC in HDPE.

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De dosis moet voldoende zijn om tijdens de benodigde contacttijd een pH van >12 te handhaven.
- De mest uit het dierenverblijf verwijderen.

Toepassingsdosis:

- # 1. Niet meer dan 500 kg product/m³ mest toepassen,
 - # 2. Na de benodigde contacttijd de met kalk behandelde mest verwijderen volgens nationale en regionale wetgeving.
- Voor buitengebruik van het product: niet toepassen bij wind of regen.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden van het product dient het volgende te worden gedragen:
 - o een gelaatsscherm
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
 - o beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)
- Tijdens de reiniging van de behandelingsseenheid dient het volgende te worden gedragen:
 - o een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 40 (luchtdicht gelaatmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P3-filter);
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld);
 - o beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder)
- Tijdens de behandeling van mest is het dragen van een voor ammoniakgas specifieke ademhalingsbescherming met luchttoevoer of bus vereist in de afwezigheid van collectieve beheersmaatregelen om een blootstelling hoger dan de EUOEL van 14 mg/m³ voor dit gas te schatten en voorkomen.
- Beschermende handschoenen en beschermende overall dragen tijdens het handmatig hanteren van behandelde mest.

Het product niet toepassen indien emissies uit dierenverblijven of mest/slibopslagruimtes naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of andere aquatische omgeving kan worden gevoerd.

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

-

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

-

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

-

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik # 3.7 – Desinfectie van dierenverblijven; kalken van wanden – Binnen – Professioneel

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Schimmels Triviale naam: overig: - Schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Gisten Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: overig: Alle Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: overig: Alle
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Rechtstreekse toepassing met een kwast. Het product wordt op de wanden van dierenverblijven geveerd Gedetailleerde beschrijving: Vooraf verdunde producten toegepast zoals verkocht door strijken op de wanden 800 g Ca(OH) ₂ / m ² Contacttijd: 48 uur
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 800 g Ca(OH) ₂ / m ² Contacttijd 48 uur Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	1000 kg IBC in HDPE.

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het oppervlak reinigen met stromend water alvorens het product toe te passen.

Benodigde volume van product hangt af van de concentratie ervan en de porositeit van de wand:

1. Schudden/roeren voor gebruik om de suspensie te homogeniseren
2. Gelijmatig op de wanden strijken
3. Laten drogen alvorens vee weer binnen te laten

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden van het product dient het volgende te worden gedragen:
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld),
 - o een beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder),
 - o een gelaatsscherm.
- Tijdens toepassing van het product op de wanden dient het volgende te worden gedragen:
 - o chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld),
 - o beschermende overall (materiaal van de overall in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder),
 - o een ademhalingsbeschermingsmiddel met ten minste APF 4 (luchtdicht gelaatmasker dat de ogen, neus, mond en kin bedekt volgens NF EN 149 met een P1-filter).
- Minimaliseren van spatten en morsen tijdens toepassing van in water gesuspendeerde kalk.
- De behandelde oppervlakken niet aanraken tot deze volledig droog zijn;
- Tijdens de gehele behandelingsduur mogen er geen dieren aanwezig zijn; Dieren niet in de verblijven binnenlaten voordat de oppervlakken volledig droog zijn.
- Het product niet toepassen indien emissies uit dierenverblijven of mest/slibopslagruimtes naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of andere aquatische omgeving kan worden gevoerd.

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

-

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

-

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

-

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- De instructies voor gebruik naleven.
- Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.
- De gebruiksomstandigheden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH enz.) naleven.
- Raadpleeg het aanwezige hygiëneplan om te zorgen dat het nodig werkzaamheidsniveau wordt bereikt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.3. Risicobeperkende maatregelen

Omstanders (met inbegrip van medewerkers en kinderen) en huisdieren het behandelingsgebied niet laten betreden tijdens de gehele behandelingsduur.

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

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk met veel water wassen. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp. Informatie voor zorgmedewerker/arts: De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

- NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een ANTIGIFCENTRUM (070 245 245) of een arts raadplegen.

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

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking (...) ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen in overeenstemming met nationale en regionale regelgeving.

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

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.
- Verwijderd houden van zuur
- De verpakking en ander afval verwijderen via een geschikte afvalinzameling.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

De aanvrager dient op het etiket indicaties te geven voor toepassing van het product (verdunding, hoeveelheid aangebracht op oppervlakken enz.) om de werkzaamheid van het product tijdens de toepassing ervan te garanderen.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M20	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	20

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M25	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0005 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	25

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M30	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0006 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	30

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M35	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0007 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	35

gebluste kalk/ kalkhydraat					
-------------------------------	--	--	--	--	--

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M40	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0008 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	40

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

Handelsnaam (-namen)	BIOCALCO M50	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0031595-0009 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Calciumdihydroxide/ calciumhydroxide/ gebluste kalk/ kalkhydraat		werkzame stof	1305-62-0	215-137-3	50