

SV

BILAGA

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

DeLaval chlorinated alkaline liquid disinfectant family

Produkttyp(er)

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandennummer 6019

R4BP-tillgångsnummer SE-0033433-0000

Del I.
FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	DeLaval chlorinated alkaline liquid disinfectant family
------	---

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	DeLaval NV
	Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Godkännandenummer		6019
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0033433-0000
Datum för godkännande		18/12/2024
Utgångsdatum för godkännande		11/12/2034

1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	DeLaval NV
Tillverkarens adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Tillverkningsställets belägenhet	DeLaval NV Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Tillverkarens namn	DeLaval Operations Sp. z.o.o
Tillverkarens adress	Ul. Robotnicza 72 53-608 Wroclaw Polen
Tillverkningsställets belägenhet	DeLaval Operations Sp. z.o.o Ul. Robotnicza 72 53-608 Wroclaw Polen

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Vynova Belgium NV
Tillverkarens adress	Heilig-Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgien
Tillverkningsställets belägenhet	Vynova Belgium NV Heilig-Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgien

Verksamt ämne	Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Inovyn
Tillverkarens adress	Olympiadenlaan 20 1140 Brussels Belgien
Tillverkningsställets belägenhet	Inovyn site 1 Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien Inovyn site 2

	Scheldelaan 480 - Haven 647 2040 Antwerpen (Lilo) Belgien
--	--

Verksamt ämne	Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	PCC Rokita SA
Tillverkarens adress	Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen
Tillverkningsställes belägenhet	PCC Rokita SA Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen

Verksamt ämne	Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit
Tillverkarens namn	Nobian Industrial Chemicals BV
Tillverkarens adress	Van Asch van Wijckstraat 53 3811 LP Amersfoort Ne derländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Nobian Industrial Chemicals B.V. site 1 Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld Tyskland Nobian Industrial Chemicals B.V. site 2 Hauptstraße 47 49479 Ibbenbüren Tyskland

Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		verksamt ämne			4,8 - 7,8 viktprocent
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	frisättande medel	7681-52-9	231-668-3	5 - 8,2 viktprocent
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-73-2	215-185-5	3,8 - 7 viktprocent
Kaliumhydroxid	Kaliumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-58-3	215-181-3	0 - 1,2 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	SL Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------

Del II.
ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: Meta SPC 1
----------------------	----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		verksamt ämne			7,8 - 7,8 viktprocent
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	frisättande medel	7681-52-9	231-668-3	8,2 - 8,2 viktprocent
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-73-2	215-185-5	7 - 7 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Typ(er) av formulering	SL Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	<p>H290: Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>EUH031: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.</p> <p>EUH071: Frätande på luftvägarna.</p>
Skyddsangivelser	<p>P234: Förvaras endast i originalförpackningen.</p> <p>P260: Inandas inte dimma.</p> <p>P260: Inandas inte ångor.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P280: Använd skyddskläder.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P280: Använd ansiktsskydd.</p> <p>P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING:: Skölj munnen . Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret) :: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P321: Särskild behandling (se riskbegränsande åtgärder och ytterligare Instruktioner för första hjälpen på denna etikett).</p>

P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. Detta gäller även behållaren.

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

Desinfektion av mjölkkyltankar/mjölkningsmaskiner med CIP

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder																										
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-																										
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Biofilm Utvecklingsstadium: inga data																										
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion genom "rengöring på plats med cirkulation" av mjölkningsmaskiner och mjölkkyltankar.																										
Appliceringsmetod(er)	Metod: Slutet system Detaljerad beskrivning: Rengöring på plats med cirkulation																										
Dosering(ar) och frekvens	Spädning (%): 1,25 v/v Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontaktid: 10 minuter Temperatur: 40°C Tiden mellan appliceringar beror på frekvensen för diskning av mjölkningsmaskinerna och kyltankarna (högst 2 ggr/dag, efter varje mjölkning).																										
Användarkategori(er)	yrkesfolk																										
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<table border="1"><thead><tr><th>Typ</th><th>Material</th><th>Storlek</th></tr></thead><tbody><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>5L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>10L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>20L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>25L</td></tr><tr><td>Trumma</td><td>Plast: HDPE</td><td>60L</td></tr><tr><td>Trumma</td><td>Plast: HDPE</td><td>200L</td></tr><tr><td>IBC</td><td>Plast: HDPE</td><td>1000L</td></tr></tbody></table>			Typ	Material	Storlek	Burk	Plast: HDPE	5L	Burk	Plast: HDPE	10L	Burk	Plast: HDPE	20L	Burk	Plast: HDPE	25L	Trumma	Plast: HDPE	60L	Trumma	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Typ	Material	Storlek																									
Burk	Plast: HDPE	5L																									
Burk	Plast: HDPE	10L																									
Burk	Plast: HDPE	20L																									
Burk	Plast: HDPE	25L																									
Trumma	Plast: HDPE	60L																									
Trumma	Plast: HDPE	200L																									
IBC	Plast: HDPE	1000L																									

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester.
2. Förskölj med vatten (40-45°C).
3. Dosera 1,25 % v/v produkt i varmt vatten mellan 60 och 85°C. Vid manuell dosering förbered denna 1,25 % v/v utspädning genom att tillsätta 125 ml produkt till 9875 ml vatten.
4. Cirkulera lösningen i 10 minuter. Se till att vattentemperaturen håller sig över 40°C under hela cirkulationsfasen. Kontrollera spenkoppscentraler och vattenflöde.
5. Efter applicering: Avlägsna desinfektionslösningen och skölj behandlade rör och maskiner med dricksvatten.
6. Låt anläggningen torka.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.2.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.3.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.4.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.5.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2.

Desinfektion av mjölkkyltankar/mjölkningsmaskiner med CIP vid reducerad temperatur

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier

	<p>Utvecklingsstadium: inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: inga data</p> <p>Svenskt namn: Jäst</p> <p>Utvecklingsstadium: inga data</p>																								
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion genom "rengöring på plats med cirkulation" av mjölkkningsmaskiner och mjölkkyltankar.</p>																								
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: Slutet system</p> <p>Detaljerad beskrivning: Rengöring på plats med cirkulation</p>																								
Dosering(ar) och frekvens	<p>Spädning (%): 2,5 v/v</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontaktid: 10 minuter Temperatur: 25°C</p> <p>Tiden mellan appliceringar beror på frekvensen för diskning av mjölkkningsmaskinerna och kyltankarna (högst 2 ggr/dag, efter varje mjölkning).</p>																								
Användarkategori(er)	yrkesfolk																								
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Material</th> <th>Storlek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Burk</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Burk</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Burk</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Burk</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>25L</td> </tr> <tr> <td>Trumma</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Trumma</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Material	Storlek	Burk	Plast: HDPE	5L	Burk	Plast: HDPE	10L	Burk	Plast: HDPE	20L	Burk	Plast: HDPE	25L	Trumma	Plast: HDPE	60L	Trumma	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Typ	Material	Storlek																							
Burk	Plast: HDPE	5L																							
Burk	Plast: HDPE	10L																							
Burk	Plast: HDPE	20L																							
Burk	Plast: HDPE	25L																							
Trumma	Plast: HDPE	60L																							
Trumma	Plast: HDPE	200L																							
IBC	Plast: HDPE	1000L																							

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester.
2. Förskölj med vatten (40-45°C).
3. Dosera 2,5 % v/v produkt i varmt vatten mellan 25 och 40°C. Vid manuell dosering förbered denna 2,5 % v/v utspädning genom att tillsätta 250 ml produkt till 9750 ml vatten.
4. Cirkulera lösningen i 10 minuter. Se till att vattentemperaturen håller sig över 25°C under hela cirkulationsfasen. Kontrollera spenkoppscentraler och vattenflöde.
5. Efter applicering: Avlägsna desinfektionslösningen och skölj behandlade rör och maskiner med dricksvatten.
6. Låt anläggningen torka.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningssspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.2.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.3.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.4.

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC1 avsnitt 5.5.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1

5.1. Bruksanvisning

Se Meta SPC1 användningsspecifika instruktioner i avsnitt 4.

Den utspädda lösningen bör användas omedelbart.

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

På grund av den aktiva ingrediensens natur bör produkter inte användas tillsammans med syror eller ammoniak.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Under produkthanteringsfasen och underhållet är följande PPE tillämpliga:

- Använd kemikalieresistent skyddshandskar som uppfyller kraven i Europeisk standard EN374 (handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- En skyddsoverall (minst typ 4, EN 14605) som är ogenomträngligt för biocidprodukten ska användas (overallsmaterial ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- Skyddsglasögon måste användas (EN166).
- Använd lämpliga skyddsskor (EN 13832).

För underhåll av doseringspumparna: Använd den ovan föreskrivna personlig skyddsutrustning och andningsskydd (mot aerosoler).

För matvaror, se till att koncentrationen av klorat i föda inte överskrider de MLR-värden som anges i Förordning 2020/749.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFECTER: Enligt våra erfarenheter och enligt den information vi fått har produkten inte några skadliga effekter om den används och hanteras enligt vad som anges.

INSTRUKTIONER FÖR FÖRSTA HJÄLPEN:

ALLMÄNT RÅD: Omedelbar medicinsk hjälp krävs. Visa säkerhetsdatabladet för den berörda läkaren.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symptom: Ring 112. Om inga symptom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112. Information till läkare/sjukvård: Ögonen ska spolas upprepat under transport till läkare efter exponering för alkaliska ämnen (pH > 11), aminer och vissa syror som myrsyra, propionsyra och ättiksyra.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN: Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Däm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras under 25°C. Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus och frost.

Hållbarhet: 9 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Fresh 25	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	SE-0033433-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		verksamt ämne			7,8 viktprocent
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	frisättande medel	7681-52-9	231-668-3	8,2 viktprocent
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-73-2	215-185-5	7 viktprocent

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: Meta SPC 2
----------------------	----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 2

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		verksamt ämne			4,8 - 4,8 viktprocent
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	frisättande medel	7681-52-9	231-668-3	5 - 5 viktprocent
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-73-2	215-185-5	3,8 - 3,8 viktprocent
Kaliumhydroxid	Kaliumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-58-3	215-181-3	1,2 - 1,2 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Typ(er) av formulering	SL Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelser	<p>H290: Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>EUH071: Frätande på luftvägarna.</p>
Skyddsangivelser	<p>P234: Förvaras endast i originalförpackningen.</p> <p>P260: Inandas inte dimma.</p> <p>P260: Inandas inte ångor.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P280: Använd skyddskläder.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P280: Använd ansiktsskydd.</p> <p>P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING:: Skölj munnen . Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret) :: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P310: Kontakta genast läkare.</p> <p>P321: Särskild behandling (se riskbegränsande åtgärder och ytterligare Instruktioner för första hjälpen på denna etikett).</p> <p>P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.</p>

P390: Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.
Detta gäller även behållaren.

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Desinfektion av mjölkkyltankar/mjölkningsmaskiner med CIP

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder																										
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-																										
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Biofilm Utvecklingsstadium: inga data																										
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av mjölkkyltankar/mjölkningsmaskiner med CIP																										
Appliceringsmetod(er)	Metod: Slutet system Detaljerad beskrivning: Rengöring på plats med cirkulation																										
Dosering(ar) och frekvens	Spädning (%): 1,25 v/v Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontaktid: 10 minuter Temperatur: 40°C Tiden mellan appliceringar beror på frekvensen för diskning av mjölkningsmaskinerna och kyltankarna (högst 2 ggr/dag, efter varje mjölkning).																										
Användarkategori(er)	yrkesfolk																										
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<table border="1"><thead><tr><th>Typ</th><th>Material</th><th>Storlek</th></tr></thead><tbody><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>5L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>10L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>20L</td></tr><tr><td>Burk</td><td>Plast: HDPE</td><td>25L</td></tr><tr><td>Trumma</td><td>Plast: HDPE</td><td>60L</td></tr><tr><td>Trumma</td><td>Plast: HDPE</td><td>200L</td></tr><tr><td>IBC</td><td>Plast: HDPE</td><td>1000L</td></tr></tbody></table>			Typ	Material	Storlek	Burk	Plast: HDPE	5L	Burk	Plast: HDPE	10L	Burk	Plast: HDPE	20L	Burk	Plast: HDPE	25L	Trumma	Plast: HDPE	60L	Trumma	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Typ	Material	Storlek																									
Burk	Plast: HDPE	5L																									
Burk	Plast: HDPE	10L																									
Burk	Plast: HDPE	20L																									
Burk	Plast: HDPE	25L																									
Trumma	Plast: HDPE	60L																									
Trumma	Plast: HDPE	200L																									
IBC	Plast: HDPE	1000L																									

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Töm anläggningen på kvarvarande mjölkrester.
2. Förskölj med vatten (40-45°C).
3. Dosera 1,25 % v/v produkt i varmt vatten mellan 60 och 85°C. Vid manuell dosering förbered denna 1,25 % v/v utspädning genom att tillsätta 125 ml produkt till 9875 ml vatten.
4. Cirkulera lösningen i 10 minuter. Se till att vattentemperaturen håller sig över 40°C under hela cirkulationsfasen. Kontrollera spenkoppscentraler och vattenflöde.
5. Efter applicering: Avlägsna desinfektionslösningen och skölj behandlade rör och maskiner med dricksvatten.
6. Låt anläggningen torka.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC2 avsnitt 5.2.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC2 avsnitt 5.3.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC2 avsnitt 5.4.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder, se meta SPC2 avsnitt 5.5.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 2

5.1. Bruksanvisning

Se Meta SPC2 användningsspecifika instruktioner i avsnitt 4.

Den utspädda lösningen bör användas omedelbart.

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

På grund av den aktiva ingrediensens natur bör produkter inte användas tillsammans med syror eller ammoniak.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Under produkthanteringsfasen och underhållet är följande PPE tillämpliga:

- Använd kemikalieresistent skyddshandskar som uppfyller kraven i Europeisk standard EN374 (handskarnas material ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- En skyddsoverall (minst typ 4, EN 14605) som är ogenomträngligt för biocidprodukten ska användas (overallsmaterial ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- Skyddsglasögon måste användas (EN166).
- Använd lämpliga skyddsskor (EN 13832).

För underhåll av doseringspumparna: Använd den ovan föreskrivna personlig skyddsutrustning och andningsskydd (mot aerosoler).

För matvaror, se till att koncentrationen av klorat i föda inte överskrider de MLR-värden som anges i Förordning 2020/749.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER: Enligt våra erfarenheter och enligt den information vi fått har produkten inte några skadliga effekter om den används och hanteras enligt vad som anges.

INSTRUKTIONER FÖR FÖRSTA HJÄLPEN:

ALLMÄNT RÅD: Omedelbar medicinsk hjälp krävs. Visa säkerhetsdatabladet för den berörda läkaren.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symptom: Ring 112. Om inga symptom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112. Information till läkare/sjukvård: Ögonen ska spolas upprepat under transport till läkare efter exponering för alkaliska ämnen (pH > 11), aminer och vissa syror som myrsyra, propionsyra och ättiksyra.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN: Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Däm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp till privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras under 25°C. Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus och frost.

Hållbarhet: 9 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DeLaval Extra	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	SE-0033433-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Aktivt klor frisatt från natriumhypoklorit		verksamt ämne			4,8 viktprocent
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit	frisättande medel	7681-52-9	231-668-3	5 viktprocent
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-73-2	215-185-5	3,8 viktprocent
Kaliumhydroxid	Kaliumhydroxid	Icke verksamt ämne	1310-58-3	215-181-3	1,2 viktprocent