

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** DeLaval PeraDis

**Produkttyp(er):** PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** 5849

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0028902-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	14
5.1. Bruksanvisning	14
5.2. Riskbegränsande åtgärder	14
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	14
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	15
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	15
6. Övrig information	15

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

DeLaval PeraDis
-----------------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	DeLaval NV
Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Godkännandenummer

5849

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0028902-0000

Datum för godkännande

04/11/2022

Utgångsdatum för godkännande

04/11/2032

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Christeyns NV

Tillverkarens adress

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

Tillverkningsställe(n)

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1340 - Perättiksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Christeyns NV
<b>Tillverkarens adress</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra		Verksamt ämne	79-21-0	201-186-8	4,9
Väteperoxid	Hydrogen peroxide	Icke verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	23
Ättiksyra	Acetic acid	Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	8
Svavelsyra	Sulfuric acid	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0,48

### 2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat
-------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Brandfarligt vid uppvärmning.</p> <p>Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>Skadligt vid förtäring. Skadligt vid inandning.</p> <p>Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>Frätande på luftvägarna.</p>
----------------------	--

## Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Inandas inte ångor.

Inandas inte sprej.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddskläder.

Använd skyddshandskar.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkaren.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Förvara vid högst 30 °C/86 °F.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med lokala bestämmelser..

behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med lokala bestämmelser..

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Desinfektion av rena ytor genom CIP

<b>Produkttyp</b>	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av rena ytor genom CIP (t.ex. mjölkkningsmaskiner och mjölkkytankar).
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Cleaning-in-place teknik med cirkulation Detaljerad beskrivning: Kontakttid: 5 minuter
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 30 ml per 10 l lösning Spädning (%): 0,3 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Tiden mellan appliceringar beror på rengöringsfrekvens av mjölkkningsmaskinerna och mjölkkytankarna (högst 2 ggr/dag, efter varje mjölkning). Användningstemperatur 20 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l  Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Avlägsna mjölk från installationen
2. Rengör installationen före desinfektion.
3. Applicera färdig lösning av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (30 ml/10 l).
4. Låt systemet cirkulera denna lösning i 5 minuter.
5. Avlägsna lösningen och eftersköj med rent vatten efter desinfektion innan utrustningen används igen.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Skölj behandlade ytor/utrustning/rör/maskiner med dricksvatten efter applicering.  
Allmänna instruktioner finns i 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

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

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

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

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Desinfektion av drickstråg

##### Produkttyp

PT 04 - 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: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av drickstråg, hårda, ej porösa ytor, för mjölkboskap.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Torkning/lågtryckssprutning Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 5 minuter
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 200 ml/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0,4 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Tiden mellan appliceringar beror på frekvensen för rengöring av drickstrågen, vilket förutsätts vara högst 1 gång/månad. Användningstemperatur 10 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Rengör alla ytor som ska desinficeras.
2. Efter rengöring, skölj med vatten.
3. Förbered den färdiga lösningen av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (40 ml/10 l). Applicera denna lösning på ytorna med en svamp, borste eller lågtrycksspruta (högst 3 bar). Respektera en kontaktid på 5 minuter.
4. Eftersköj med rent vatten efter desinfektion innan utrustningen används igen.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under manuell blandning och påfyllning är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 20 obligatorisk. Under applicering är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 4 obligatorisk. Åtminstone återanvändbar halvmask med gas-/ångfilter krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) anges av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).

Skölj behandlade ytor/utrustning/rör/maskiner med dricksvatten efter applicering.  
Produkten ska inte användas i närheten av boskapsdjur.

Allmänna instruktioner finns i 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

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

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

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

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

## 4.3 Bruksanvisning

### Användning 3 - Allmän desinfektion av ytor

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av hårda, icke-porösa ytor (utsidan av mjölkningstankar, golv och väggar i djurstallar, djurtransportfordon, ...) på mjölkgårdar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Torkning/lågtryckssprutning Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 5 minuter
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 200 ml/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0,4 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Produkten används endast sporadiskt för desinfektion av allmänna ytor. De ytor som

	oftast kan desinficeras bör vara djurstallar (ca 2 ggr/år) och djurtransportfordon (50 m2) (uppskattningsvis 10 ggr/år). Användningstemperatur 10 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Rengör alla ytor som ska desinficeras.
2. Efter rengöring, skölj med vatten.
3. Förbered den färdiga lösningen av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (40 ml/10 l). Applicera denna lösning på ytorna med en svamp, borste eller lågtrycksspruta (högst 3 bar). Respektera en kontaktid på 5 minuter.
4. Efterskölj med rent vatten efter desinfektion innan utrustningen används igen.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under manuell blandning och påfyllning är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 20 obligatorisk. Under applicering är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 4 obligatorisk. Åtminstone återanvändbar halvmask med gas-/ångfilter krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) anges av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).  
Skölj behandlade ytor/utrustning/rör/maskiner med dricksvatten efter applicering.  
Produkten ska inte användas i närheten av boskapsdjur.  
Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.2.

#### 4.3.3 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

## 4.4 Bruksanvisning

### Användning 4 - Desinfektion av juverdukar

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av juverdukar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Doppning i hinkar Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 5 minuter.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 50 ml per 10 l lösning Spädning (%): 0,5 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Efter varje mjölkning (oftast 2 ggr/dag). Användningstemperatur 10 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Förbered den färdiga lösningen av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (50 ml/10 l).
2. Använd minst 20 l per 50 dukar.
3. På etiketten rekommenderas att bära handskar under mjölkningen, för att skydda huden och för hygienisk mjölkuppsamling.
4. Rengör juvren med dukarna (en duk per ko) och doppa sedan dukarna i lösningen. Respektera dukarnas kontakttid med desinfektionsmedelslösningen på 5 minuter.
5. Kassera lösningen efter desinfektion. Dukarna bör tvättas innan de används igen.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under manuell blandning och påfyllning är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 20 obligatorisk. Under applicering är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 4 obligatorisk. Åtminstone återanvändbar halvmask med gas-/ångfilter krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) anges av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).  
Produkten ska inte användas i närheten av boskapsdjur.  
Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.2.

#### 4.4.3 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

### 4.5 Bruksanvisning

#### Användning 5 - Desinfektion av mjölkningsorgan

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av mjölkkningsorgan, hårda, ej porösa ytor.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Doppning i hinkar Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 30 sekunder</p> <p>Metod: Insprutning av lösningen (spolning). Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 30 sekunder</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 150 ml per 10 l lösning Spädning (%): 1,5 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Efter varje mjölkning (oftast 2 ggr/dag). Användningstemperatur 10 °C.</p> <p>Dosering: 150 ml per 10 l lösning Spädning (%): 1,5 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Efter varje mjölkning (oftast 2 ggr/dag).</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Förbered den färdiga lösningen av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (150 ml/10 l). Räkna med minst 1 l lösning per mjölkkningsorgan som ska doppas ned.
2. Vi rekommenderar att bära handskar under mjölkningen, för att skydda huden och för hygienisk mjölkuppsamling.
3. Mjölkkningsorganen bör sköljas med vatten efter mjölkning före desinfektion.
4. Doppa sedan ned mjölkkningsorganen i desinfektionsmedelslösningen. Kontaktid 30 sekunder.
5. Som ett alternativ kan desinfektionsmedelslösningen spolas in i spengummit.
6. Efter desinfektion ska mjölkkningsorganen sköljas med rent vatten innan de används igen.

#### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under manuell blandning och påfyllning är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 20 obligatorisk. Under applicering är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 10 obligatorisk. Åtminstone återanvändbar halvmask med gas-/ångfilter krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) anges av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).  
Skölj behandlade ytor/utrustning/rör/maskiner med dricksvatten efter applicering.  
Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.2.

#### 4.5.3 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

#### 4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

#### 4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

### 4.6 Bruksanvisning

#### Användning 6 - Desinfektion av skodon

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av skodon, hårda, ej porösa ytor.

<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Stövelbad eller -matta att gå igenom sedan skorna spolats med vattenslang Detaljerad beskrivning: Kontaktid: 1 minut
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 100 ml per 10 l lösning Spädning (%): 1 volymprocent produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Dagligen, varje gång man går in i mjölkkningsstallet. Användningstemperatur 10 °C.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk Plast: HDPE 10 l Burk Plast: HDPE 20 l Burk Plast: HDPE 60 l Trumma Plast: HDPE 200 l Alla förpackningar är icke-transparenta.

#### 4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1. Förbered den färdiga lösningen av DeLaval PeraDis enligt doseringsrekommendationen (100 ml/10 l).
2. Placera stövelbadet eller -mattan med desinfektionsmedelslösning vid ingången till mjölkkningsstallet.
3. Rengör stövlarna innan man går igenom desinfektionsmedelslösningen. Kontaktid 1 minut.
4. Byt stövelbadet efter 10 passeringar eller efter 2 dagar (även om antalet passeringar är lägre än 10).

#### 4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under manuell blandning och påfyllning är användning av andningsskyddsutrustning (RPE) med en skyddsfaktor 20 obligatorisk. Åtminstone återanvändbar halvmask med gas-/ångfilter krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) anges av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).  
Produkten ska inte användas i närheten av boskapsdjur.

Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.2.

#### 4.6.3 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. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.3.

#### **4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.4.

#### **4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Inga användningsspecifika åtgärder. Allmänna instruktioner finns i avsnitt 5.5.

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se de specifika användningsinstruktionerna.

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Bär kemikaliebeständiga skyddshandskar, overall och ögonskydd under produkthanteringsfasen (skyddsmaterial anges av auktorisationsinnehavaren i produktinformationen).  
Oskyddade åskådare ska inte vara närvarande vid appliceringen.

För att undvika funktionsstörning i enskilda avloppsreningsverk ska eventuella restprodukter kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel eller spolas ner i det kommunala avloppssystemet.

#### **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 KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i minst 15 minuter. Ring 112. Information till läkare/sjukvård: Ögonen ska spolats upprepat under transport till läkare.

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

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge vätska, om den utsatta personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112. Information till läkare/sjukvård: Vid behov påbörja livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

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

Information till läkare/sjukvård: Vid behov påbörja livsuppehållande åtgärder, ring därefter GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

#### NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Låt inte produkten förorena grundvatten. Förorena inte ytvatten. Produkten får inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera inte spill i sågspån eller annat brännbara material. Efter sanering, spola bort rester med vatten.

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

Restprodukter, oanvänd produkt och förpackningen ska kasseras i överensstämmelse med lokala föreskrifter. Förbehandling med vatten behövs inte.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skydda mot direkt solljus, höga temperaturer (högst 30 °C) och frost.

Hållbarhet: 1 år

### 6. Övrig information

Appliceringskoder: inte tillämpligt