

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** ACIDOFOAM CF

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0026179-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0026179-0004

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	20
5.1. Brugsanvisning	20
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	20
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	21
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	22
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	23
6. Andre oplysninger	23

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

ACIDOFOAM CF  
HyPro Biocide 3.2-23a  
TECHMA OXI PB

### 1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens navn og adresse**

Navn	SOPURA
Adresse	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

**Godkendelsesnummer**

EU-0026179-0000 1-3

**Referencenummer på emne i R4BP 3**

EU-0026179-0004

**Godkendelsesdato**

12/07/2022

**Godkendelsens udløbsdato**

30/06/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

**Producentens navn**

SOPURA N.V.

**Adressen på fabrikanten**

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

**Placering af produktionsanlæg**

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

<b>Producentens navn</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien

<b>Producentens navn</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1340 - pereddikesyre
<b>Producentens navn</b>	SOPURA N.V.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgien

<b>Aktivstof</b>	1340 - pereddikesyre
<b>Producentens navn</b>	SOPURA QUIMICA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Spanien

<b>Aktivstof</b>	1340 - pereddikesyre
<b>Producentens navn</b>	HYPRED SAS (KERSIA Group)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD Frankrig
	Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Polen

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	3,2
Svovlsyre		Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0,8
Hydrogenperoxid		Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	23,5
Eddikesyre		Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	6,1

### 2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat
--------------------------------

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

<b>Faresætninger</b>	<p>Kan forstærke brand, brandnærende.</p> <p>Kan ætse metaller.</p> <p>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>Farlig ved hudkontakt.</p>
----------------------	--

## Sikkerhedssætninger

Farlig ved indtagelse.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær ansigtsbeskyttelse.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTINFORMATION/lægen.

Indånd ikke spray.

Undgå at blande med brændbare materialer .

Undgå indånding af damp.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Særlig behandling (se information på denne etiket).

Skyl munden.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/lægen.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Alt tilsmudset tøj tages straks af. Og vaskes inden genanvendelse.

Opbevares under lås.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Bær beskyttelsestøj.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Opbevares køligt.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Indånd ikke spray.

Undgå indånding af spray.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Desinfektion af overflader i industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder – påføring af skum på overflader

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  I industrielle, offentlige og sundhedsfaglige ikke-medicinske områder : Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse:  Ved hjælp af skum fra en lille skumsprøjtebeholder med det fortyndede produkt
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: sundhedsfaglige ikke-medicinske områder Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) ved stuetemperatur med 5 min kontakttid. Anvendelsesmængde: 20 ml/m <sup>2</sup> Brug andet end i SUNDHEDSFAGLIGT MILJØ Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Anvendelsesmængde: 30 ml/m <sup>2</sup> Antal og timing for ansøgning: /
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

##### **Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

##### **Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en manuel skumsprøjtemetode (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)



<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af skumsprøjtemetode med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse:  Ved hjælp af skum fra en lille skumsprøjtebeholder med det fortyndede produkt Skumsprøjtemetoden foregår kun nedad og i vandret retning.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

**Hudbeskyttelse :**  
Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

**Åndedrætsværn: .**  
Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.  
Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.  
Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning  
Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.  
"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".  
Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.3 brug beskrivelse

#### Anvendelse 3 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetmetode (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe

udviklingsstadiet: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af en automatiseret skumsprøjtemetode med forudgående rengøring

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Skum applikation  
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede produkt sprøjtes på udstyret ved hjælp af en automatiseret metode, imens brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed).

Skumsprøjtemetoden foregår kun nedad og i vandret retning.

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min kontakttid.  
Antal og timing for ansøgning:  
/

**Brugerkategori(er)**

Industrial  
professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):  
dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

**4.3.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning

**4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

**Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 4.4 brug beskrivelse

### Anvendelse 4 - Desinfektion af overflader og udstyr til brug i landbrug og gartneri ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetmetode (lukkede rum) (uden planter – kun til almindeligt hygiejnisk formål)

**Produkttype**

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)**

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: gærsvampe  
udviklingsstadiet: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

I områder inden for landbrug/gartneri: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader/udstyr ved hjælp af en automatiseret skumsprøjetmetode med forudgående rengøring

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Skum applikation          Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Det fortyndede produkt påføres overfladerne ved hjælp af en automatiseret skumsprøjtemetode, og uden at brugeren er til stede.</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: -          Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 60 min kontaktid.          Antal og timing for ansøgning:          /</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>Industrial          professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):          dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulklevering.</p>

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding og påfyldning.

**Åndedrætsværn: .**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføringen er automatiseret og må kun finde sted, når der ikke er nogen til stede i det behandlede område.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

#### 4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.5 brug beskrivelse

#### Anvendelse 5 - Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af skum – skum med personafskærmning

##### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: gærsvampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: vira  
udviklingsstadie: ingen data

<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse:  Det fortyndede produkt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning. Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

#### 4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Det skal sikres, at der ikke er dyr til stede, når behandlingen finder sted.

#### 4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

##### **Hudbeskyttelse:**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

##### **Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning, og det skal give en beskyttelsesfaktor 10 ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger

Påføring må kun finde sted med brugeren bag en personafskærmning og ingen andre personer til stede.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Kun til behandling af tomme husdyrbygninger. Dyrene må først komme tilbage, når der er foretaget tilstrækkelig ventilation, og overfladerne er tørre.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

#### 4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.6 brug beskrivelse

#### Anvendelse 6 - Desinfektion af husdyrbygninger ved hjælp af skum – skumsprøjtemetode uden personafskærmning

##### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: gærsvampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: vira  
udviklingsstadie: ingen data

##### Anvendelsesområde

indendørs

I husdyrbygninger: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring

##### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Skum applikation  
Detaljeret beskrivelse:

Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger



	ved hjælp af en skumsprøjteanordning.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Mod bakterier, gærsvampe og vira: Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2000 ml/100 l) med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.

#### 4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Det skal sikres, at der ikke er dyr til stede, når behandlingen finder sted.

#### 4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

##### **Hudbeskyttelse:**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

##### **Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Kun til behandling af tomme husdyrbygninger. Dyrene må først komme tilbage, når der er foretaget tilstrækkelig ventilation, og overfladerne er tørre.

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

--

#### 4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

### 4.7 brug beskrivelse

#### Anvendelse 7 - Desinfektion af overflader med skum – skum med personafskærmning

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse:

	<p>Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning. Brugeren er til stede og sidder bag en personafskærmning/i en lukket kabine (f.eks. en traktor udstyret med en sprøjte/skumenhed)</p>
<p><b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b></p>	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m<sup>2</sup> Fortynding: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer), gærsvampe og vira (herunder bakteriofager): Med 0,064 % pereddikesyre (fortynding af produktet til 2 %, dvs. 2000 ml/100 l) ved stuetemperatur med 60 min kontakttid. Antal og timing for ansøgning: /</p>
<p><b>Brugerkategori(er)</b></p>	<p>Industrial professionel</p>
<p><b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b></p>	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet): dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

#### 4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

**Hudbeskyttelse:**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

**Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn med en tildelt beskyttelsesfaktor på 10 er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Påføring må kun finde sted med brugeren bag en personafskærmning og ingen andre personer til stede.

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

#### 4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.8 brug beskrivelse

#### Anvendelse 8 - Desinfektion af overflader med skum – uden personafskærmning

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: gærsvampe udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriesporer udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: vira udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: bakteriofager udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs – I fødevarerindustrien: Desinfektion af hårde/ikke-porøse overflader ved hjælp af skum med forudgående rengøring
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Skum applikation Detaljeret beskrivelse:

	<p>Det fortyndede skumprodukt sprøjtes automatisk på overflader/vægge i alle retninger ved hjælp af en skumsprøjteanordning.</p>
<p><b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b></p>	<p>Anvendeshyppighed: Mellem 20 og 200 ml/m<sup>2</sup>  Fortyning: Mod bakterier og gærsvampe: Med 0,048 % pereddikesyre (fortyning af produktet til 1,5 %, dvs. 1500 ml/100 l) med 15 min kontakttid ved brugstemperaturer fra +4 °C op til stuetemperatur. Effektiv mod bakterier (herunder bakteriesporer), gærsvampe og vira (herunder bakteriofager): Med 0,064 % pereddikesyre (fortyning af produktet til 2 %, dvs. 2000 ml/100 l) ved stuetemperatur med 60 min kontakttid.  Antal og timing for ansøgning:  /</p>
<p><b>Brugerkategori(er)</b></p>	<p>Industrial  professionel</p>
<p><b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b></p>	<p>Højdensitetspolyethylen med ventileret skruelåg (vægten afhænger af produktets densitet):  dunk (10 til 25 kg), tønder (200 til 250 kg), IBC (1000 til 1200 kg), 1 l flasker, bulk-levering.</p>

#### 4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

**Hudbeskyttelse :**

Brug egnede sikkerhedsbriller og/eller egnet ansigtsskærm ved blanding, påfyldning og påføring.

**Åndedrætsværn:**

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 4, er obligatorisk ved blanding og påfyldning.

Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 40, er obligatorisk ved påføring.

Når produktet bruges på offentlige steder, skal det behandlede område afmærkes i behandlingsperioden med angivelse af mulige risici for mennesker og ikke-målorganismer (f.eks. primær og sekundær forgiftning) samt de indledende foranstaltninger i tilfælde af forgiftning

Skyl pumpen, og afmonter den inden vedligeholdelse.

"Den behandlede overflade må ikke tørre inden afskylning".

Offentligheden må først få adgang igen, når overfladerne er tørre, og området er blevet tilstrækkelig ventileret.

### 4.8.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.8.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

### 4.8.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

1. Alle overflader, der skal desinficeres, skal rengøres inden desinfektionsproceduren
2. Desinfektionscyklus :

- Produktet skal fortyndes i drikkevand inden brug.
  - Fortyndingsgrad og kontakttid afhænger af anvendelsen. Se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.
    - Afsluttende afskylning (med drikkevand) er obligatorisk: efter desinfektionsproceduren skylles behandlede overflader med vand, og vandet skylles ud i kloaksystemet. For undtagelser se beskrivelse af påføringsmetoden relateret til den enkelte anvendelse.
- Meta SPC 3** : Desinfektionsprocedurer **med skum**  
Kun til brug i områder, der er utilgængelige for offentligheden og ledsagende dyr.  
Ingen adgang for offentligheden under behandlingen.

For optimal desinfektion skal overfladerne, der skal desinficeres, være våde nok til at holde dem våde i hele den påkrævede kontakttid. Derefter skal brugeren være opmærksom på at væde overfladerne helt med desinfektionsopløsningen.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

**Hudbeskyttelse:**

Bær beskyttelseshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).

Der skal bæres en beskyttende heldragt, som det biocidholdige produkt ikke kan trænge igennem (heldragtens materiale skal angives af indehaveren af tilladelsen i produktinformationen).

**5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

### **Indirekte effekter**

De to produkter er oxidationsmidler og reaktive stoffer. I tilfælde af termisk nedbrydning frigives vanddamp og oxygen som nedbrydningsprodukter. Frigivelse af oxygen kan føre til antændelse.

Desuden kan kontakt med urenheder, nedbrydningskatalysatorer, metalsalte, baser, reduktionsmidler føre til selvaccelereret, exoterm nedbrydning og dannelse af oxygen.

I tilfælde af nedbrydning af produkterne i lukkede rum og rør er der risiko for overtryk og eksplosion.

### **Førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Ø Generelle anbefalinger**

Forlad det farlige område.

Sørg for din egen personlige sikkerhed.

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

#### **Ø Indånding**

Få berørte personer ud i den friske luft.

Muligt ubehag: Irriterer hud og slimhinder i øjnene samt luftvejene og kan give hoste.

Hvis der opstår åndedrætsbesvær (f.eks. svær vedvarende hoste): Sørg for, at patienten er halvt siddende med hævet overkrop, og at patienten er et varmt og roligt sted, og ring omgående til en læge.

#### **Ø Hudkontakt**

Ved kontakt med huden skylles straks med rigelige mængder vand.

Kontakt en læge.

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Skyl straks forurenede eller gennemvædet tøj med vand.

#### **Ø Øjenkontakt**

Skyl straks med rigeligt vand med øjet åbent i mindst 10 minutter.

Beskyt øjet, der ikke er berørt.

Fortsæt skylleprocessen med øjenskyllévæske.

Ring efter en ambulance (ætsning af øjne)

Få øjeblikkelig behandling på øjenafdelingen på hospitalet/hos øjenlæge.

Fortsæt med at skylle øjet indtil ankomsten til øjenafdelingen på hospitalet.

#### **Ø Indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Fare for indtrængning i lungerne (fare for åndedrættet) ved indtagelse eller opkastning på grund af gasudvikling og skumdannelse.

Kun når patienten er ved fuld bevidsthed: skyl munden med vand, og få patienten til at drikke rigeligt med vand i små slurke, sørg for, at patienten er varm og afslappet.

Underret straks ambulancen (nøgleord: syreforbrænding).

#### **Ø Bemærkninger til lægen**

Behandling som ved kemisk forbrænding.

#### **Efter indånding:**

Dannelse af et toksisk lungeødem er muligt, hvis produktet fortsætter med at blive inhaleret på trods af akut irriterende virkning (f.eks. hvis det ikke er muligt at forlade fareområdet).

Forebyggelse af et toksisk lungeødem med inhaleringssteroider (doseringspray, f.eks. auxilozon).

#### **Hvis stoffet er slugt:**

Aspirationsfare.

Risiko for gasemboli.

I tilfælde af overdreven belastning på maven på grund af gasudvikling indføres en sifonslange.

Tidlig endoskopi for at vurdere slimhindelæsioner i spiserøret og maven, som kan forekomme.

Hvis det er nødvendigt, suges det resterende stof væk.

Indgiv ikke aktivt kul, da der er risiko for frigivelse af store mængder gas fra hydrogenperoxid.

### **Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**

Overhold reglerne om forebyggelse af vandforurening (indsaml, dæm op, dæk til).

Sørg for, at det ikke løber ud i vandkanaler, overfladevand eller jorden.

#### **Ø Rengøringsmetoder**

Rengør forurenede overflader grundigt – det anbefalede rengøringsmiddel er vand.

Ved mindre spild fortyndes produktet med masser af vand og skylles væk eller absorberes med væskebindende materiale, f.eks.

kemisorption, diatoméjord, universalbindemiddel. Brug ikke tekstiler, savsmuld eller brændbare stoffer. Efter binding opsamles det mekanisk og opbevares i egnede beholdere. Bortskaf absorberet materiale i overensstemmelse med reglerne.

#### **Ø Yderligere råd**

Sæt et sikkert sted, eller fjern alle antændelseskilder.

Isoler straks defekte beholdere, hvis det er muligt og sikkert at gøre det.

Luk utætheder, hvis det er muligt og sikkert at gøre det.

Anbring defekte beholdere i affaldsbeholder (affaldsopbevaringssted) fremstillet af plast (ikke metal).

Forsegl ikke defekte beholdere eller affaldsbeholdere, så de er lufttætte (fare for eksplosion på grund af produkt nedbrydning).

Udtaget produkt skal ikke tilbage i beholderen.

Læg aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen med henblik på genbrug (risiko for nedbrydning).

## **5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.



## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original emballage tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted. Hold produktet væk fra direkte sollys, varme- og antændingskilder.  
Holdbarheden er 6 måneder for alle produkterne.  
Produkterne skal opbevares ved temperaturer under +30 °C.

## 6. Andre oplysninger

Referencевærdier for pereddikesyre og hydrogenperoxid anvendt til risikovurderingen:

**Pereddikesyre** : Acceptabelt eksponeringsniveau inhaleret = 0,5 mg/m<sup>3</sup>

**Hydrogenperoxid** : Acceptabelt eksponeringsniveau inhaleret = 1,25 mg/m<sup>3</sup>