

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** A-QUASAN

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** NL-0027014-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0027014-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	20
5.1. Gebruiksvoorschrift	20
5.2. Risicobeperkende maatregelen	20
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	20
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	20
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	21
6. Overige informatie	21

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

A-QUASAN
----------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
	Adres	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>	NL-0027014-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	NL-0027014-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	02/08/2023	
<b>Vervaldatum</b>	18/02/2031	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Langer Kamp 104 22850 Norderstedt Duitsland
<b>Productielocatie</b>	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland

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

<b>Werkzame stof</b>	1248 - Benzoëzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Podbielskistr. 22 30163 Hannover Duitsland
<b>Productielocatie</b>	n.v.t. zie sectie 6 (overige informatie) n.v.t. zie sectie 6 (overige informatie) n.v.t. zie sectie 6 (overige informatie) Duitsland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Benzoëzuur		Werkzame stof	65-85-0	200-618-2	9,09
n-Propanol	Propan-1-ol	Niet-werkzame stof	71-23-8	200-746-9	21,7
2-Propanol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	13
Formic acid	Formic acid	Niet-werkzame stof	64-18-6	200-579-1	4,2
Ethylene glycol	Ethane-1,2-diol	Niet-werkzame stof	107-21-1	203-473-3	16,01

### 2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat
-------------------------------------

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Kan schade aan organen (longen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing.</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
-------------------------	---

## Veiligheidsaanbevelingen

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

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

Onmiddellijk een arts die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum raadplegen.

Inhoud naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie afvoeren.

verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorkom lozing in het milieu.

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

Bij onwel voelen een arts die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfecteermiddel voor harde oppervlakken - Professionele gebruiker - Spruiten - Binnen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Desinfecteermiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken (bijv. werk- en opslagoppervlakken, dozen, kratten, transportoppervlakken, gereedschappen, machines)

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

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

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Ontsmettingsmiddel voor schone niet-poreuze oppervlakken op de volgende gebieden:  - Veterinaire gezondheidszorg (veterinaire klinieken, veterinaire testlaboratoria en bijbehorende uitrusting)  - Gezelschapsdieren (huisvesting van dieren, bijv. kennels, hokken en kooien, evenals bijbehorende uitrusting)</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten  Gedetailleerde beschrijving:  Met een lagedrukspuit of als schuim.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 0,4 L/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): Bacteriën &amp; Gisten (10 °C): 4,5%, 30 min; 3,5%, 60 min; 3%, 120 min  Bacteriën &amp; Gisten (20 °C): 4%, 30 min; 3,5%, 60 min; 3%, 120 min  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht. Een maximum aantal toepassingen per dag wordt beperkt door de aanbevolen blootstellingstijden voor het (de) doelorganisme(n).</p> <p>Toepassingen in veterinaire klinieken worden doorgaans ongeveer één keer per dag uitgevoerd, maar kunnen vaker uitgevoerd worden in de operatiekamer als er een indicatie is van een probleem.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidsluiting - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Vat 220 l HDPE L-ringtrommel</p> <p>Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p> <p>Buitenverpakking voor 6 x 2 l flessen 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen gebruiken op schone niet-poreuze oppervlakken.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

- 1) Behandelde oppervlakken en uitrusting moeten voor hergebruik worden gedroogd.
- 2) Behandelde oppervlakken moeten na de aanbevolen inwerktijd worden afgespoeld met leidingwater.
- 3) Geen toepassing van het product op oppervlakken waarmee katten langdurig in contact kunnen komen.
- 4) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen:

- 5) Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingsapparaat met helm/kap/masker (TH1/TM1), of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).
- 6) Draag tijdens de hanteringsfase beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).
- 7) Er moet een beschermende overall (type 6, EN 13034 (gecoate overall)) worden gedragen.
- 8) Draag geschikte beschermende schoenen tegen chemicaliën (EN 13832) bij het toepassen van het product.

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Desinfecteermiddel voor uitrusting door te weken - Professionele gebruiker - Dompelen - Binnen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfecteermiddel voor uitrusting door middel van weken (bijv. borden, bestek, uitrusting, kleine machines, machineonderdelen, kratten, dozen)

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

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

##### Toepassingsgebied

Binnen

Ontsmettingsmiddel voor schone niet-poreuze oppervlakken op de volgende gebieden:  
- Veterinaire gezondheidszorg (veterinaire klinieken, veterinaire testlaboratoria en bijbehorende uitrusting)  
- Gezelschapsdieren (huisvesting van dieren, bijv. kennels, hokken en kooien, evenals bijbehorende uitrusting)

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: onderdompelen  
Gedetailleerde beschrijving:  
Uitrusting wordt ondergedompeld in een fixeervat gevuld met de productoplossing.

##### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): Bacteriën & Gisten (10 °C): 4,5%, 30 min; 3,5%, 60 min; 3%, 120 min  
Bacteriën & Gisten (20 °C): 4%, 30 min; 3,5%, 60 min; 3%, 120 min  
Aantal en timing van de toepassing:

De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht. Een maximum aantal toepassingen per dag wordt beperkt door de aanbevolen blootstellingstijden voor het (de) doelorganisme(n).



	<p>Toepassingen in veterinaire klinieken worden doorgaans ongeveer één keer per dag uitgevoerd, maar kunnen vaker uitgevoerd worden in de operatiekamer als er een indicatie is van een probleem.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidssluiting - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Vat 220 l HDPE L-ringtrommel</p> <p>Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p> <p>Buitenverpakking voor 6 x 2 l flessen 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Enkel gebruiken op schone apparatuur.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

- 1) Behandelde oppervlakken en uitrusting moeten voor hergebruik worden gedroogd.
- 2) Behandelde oppervlakken moeten na de aanbevolen inwerktijd worden afgespoeld met leidingwater.

3) Geen toepassing van het product op oppervlakken waarmee katten langdurig in contact kunnen komen.

4) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen:

5) Draag tijdens de hanteringsfase beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

-

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfecteermiddel voor harde oppervlakken - Professionele gebruiker - Sproeien - Binnen

##### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfecteermiddel voor niet-poreuze harde oppervlakken (bijv. werk- en opslagoppervlakken, dozen, kratten, transportoppervlakken, gereedschappen, machines) ter bescherming tegen menselijke ziekteverwekkers

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

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

Wetenschappelijke naam: Schimmels  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen  
Voor gebruik in voedselproductie-installaties, drankproductie-installaties, magazijnen, gekoelde magazijnen en ruimtes in kassen waar voedsel wordt verwerkt

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Spuiten  
Gedetailleerde beschrijving:  
Met een lagedrukspuit of als schuim.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: 0,4 L/m<sup>2</sup>  
Verdunning (%): De te gebruiken productconcentratie hangt af van het doelorganisme:  
Bacteriën & Gisten (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Bacteriën & Gisten (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min; 1,5%, 60 min Schimmels (20 °C): 6%, 15 min; 5%, 30 min; 4%, 60 min  
Aantal en timing van de toepassing:  
De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht. Een maximum aantal toepassingen per dag wordt beperkt door de aanbevolen blootstellingstijden voor het (de) doelorganisme(n).

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidsluiting - DIN 25/13 HDPE  
Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE  
Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE  
Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE  
Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE  
Vat 220 l HDPE L-ringtrommel  
Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat  
Buitenverpakking voor 6 x 2 l flessen 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Enkel gebruiken op schone oppervlakken.
2. Enkel gebruiken in kassen waarin voedsel wordt verwerkt.
3. In kassen, enkel gebruiken in ruimtes waar voedsel wordt verwerkt.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

1) Na de aanbevolen behandelingstijd moeten de behandelde oppervlakken en uitrusting worden afgespoeld met leidingwater voordat ze opnieuw worden gebruikt.

Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen:

2) Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (RPE) met een beschermingsfactor van 10 is verplicht. Minimaal een aangedreven luchtzuiverend ademhalingsapparaat met helm/kap/masker (TH1/TM1), of een half-/volgelaatsmasker met combinatiefilter gas/P2 is vereist (filtertype (codeletter, kleur) te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).

3) Draag tijdens de hanteringsfase beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).

4) Er moet een beschermende overall (type 6, EN 13034 (gecoate overall)) worden gedragen.

5) Draag geschikte beschermende schoenen tegen chemicaliën (EN 13832) bij het toepassen van het product.

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

-

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

Zie hoofdstuk 5.5

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Desinfecteermiddel voor uitrusting door te weken - Professionele gebruiker - Dompelen - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfecteermiddel voor uitrusting door te weken (bijv. borden, bestek, uitrusting, kleine machines, machineonderdelen, kratten, dozen) ter bescherming tegen menselijke ziekteverwekkers
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Voor gebruik in voedselproductie-installaties, drankproductie-installaties, magazijnen, gekoelde magazijnen en ruimtes in kassen waar voedsel wordt verwerkt
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: Uitrusting wordt ondergedompeld in een fixeervat gevuld met de productoplossing.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): De te gebruiken productconcentratie hangt af van het doelorganisme: Bacteriën & Gisten (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Bacteriën & Gisten (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min; 1,5%, 60 min Schimmels (20 °C): 6%, 15 min; 5%, 30 min; 4%, 60 min Aantal en timing van de toepassing:  De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht. Een maximum aantal toepassingen per dag wordt beperkt door de aanbevolen blootstellingstijden voor het (de) doelorganisme(n).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidsluiting - DIN 25/13 HDPE  Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE  Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE

Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE

Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE

Vat 220 l HDPE L-ringtrommel

Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen  
vezelplaat

Buitenverpakking voor 6 x 2 l flessen 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen  
vezelplaat

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Enkel gebruiken op schone uitrusting.
2. Enkel gebruiken in kassen waarin voedsel wordt verwerkt.
3. In kassen, enkel gebruiken in ruimtes waar voedsel wordt verwerkt.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

1) Na de aanbevolen behandelingstijd moeten de behandelde oppervlakken en uitrusting worden afgespoeld met leidingwater voordat ze opnieuw worden gebruikt.

Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen:

2) Draag tijdens de hanteringsfase beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie).

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

-

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - Desinfecteermiddel voor binnenoppervlakken zonder circulatie - Professionele gebruiker - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfecteermiddel voor binnenoppervlakken zonder circulatie (bijv. leidingen, tanks, vullers, mixer, andere machines die in contact komen met voedsel) ter bescherming tegen menselijke ziekteverwekkers
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Voor gebruik in voedselproductie-installaties, drankproductie-installaties, magazijnen, gekoelde magazijnen en ruimtes in kassen waar voedsel wordt verwerkt
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gesloten systeem: Vul (bijv. leiding) systeem met productoplossing Gedetailleerde beschrijving: Binnenoppervlakken (bijv. buizen) worden gedurende de aanbevolen behandelingstijd gevuld met de productoplossing. Nadat de aanbevolen behandelingstijd is verstreken, moet de oplossing uit het systeem worden afgetapt en het systeem worden gespoeld

	met leidingwater.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): De te gebruiken productconcentratie hangt af van het doelorganisme.  Bacteriën &amp; Gisten (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Bacteriën &amp; Gisten (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min; 1,5%, 60 min Schimmels (20 °C): 6%, 15 min; 5%, 30 min; 4%, 60 min  Aantal en timing van de toepassing:  De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht. Een maximum aantal toepassingen per dag wordt beperkt door de aanbevolen blootstellingstijden voor het (de) doelorganisme(n).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidsluiting - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Vat 220 l HDPE L-ringtrommel</p> <p>Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p> <p>Buitenverpakking voor 6 x 2 l fles 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Enkel gebruiken op schone oppervlakken.
- 2) Het gebruik van een doseerpomp voor handmatig laden is vereist.
- 3) Enkel gebruiken in kassen waarin voedsel wordt verwerkt.
- 4) In kassen, enkel gebruiken in ruimtes waar voedsel wordt verwerkt.



#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

Na de aanbevolen behandelingstijd moeten de behandelde leidingen en machines worden gespoeld met leidingwater, voordat ze opnieuw worden gebruikt.

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

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

Zie hoofdstuk 2.5.5

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Desinfecteermiddel voor oppervlakken in drinkwatersystemen voor mensen - Professionele gebruiker - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfecteermiddel voor oppervlakken in drinkwatersystemen voor mensen (bijv. leidingen, tanks, vullers, mixer, andere machines die in contact komen met voedsel) ter bescherming tegen menselijke ziekteverwekkers
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën

<b>ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Voor gebruik in voedselproductie-installaties, drankproductie-installaties, magazijnen, gekoelde magazijnen en ruimtes in kassen waar voedsel wordt verwerkt</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gesloten systeem: Vul (bijv. leiding) systeem met productoplossing Gedetailleerde beschrijving: Leidingsystemen worden gedurende de aanbevolen behandelingstijd gevuld met de productoplossing. Nadat de aanbevolen behandelingstijd is verstreken, moet de oplossing uit het systeem worden afgetapt en het systeem worden gespoeld met leidingwater.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): De te gebruiken productconcentratie hangt af van het doelorganisme. Bacteriën &amp; Gisten (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Bacteriën &amp; Gisten (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min; 1,5%, 60 min Schimmels (20 °C): 6%, 15 min; 5%, 30 min; 4%, 60 min Aantal en timing van de toepassing: Het leidingsysteem moet worden gevuld met de productoplossing nadat deze is gedoseerd en gemengd zoals geschikt voor het (de) doelorganisme(n). De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht met een maximum van eenmaal per dag en bij voorkeur eenmaal per week.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidsluiting - DIN 25/13 HDPE</p> <p>Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE</p> <p>Vat 220 l HDPE L-ringtrommel</p> <p>Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p> <p>Buitenverpakking voor 6 x 2 l fles 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat</p>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Enkel gebruiken op schone oppervlakken.
- 2) Het gebruik van een doseerpomp voor handmatig laden is vereist.
- 3) Enkel gebruiken in kassen waarin voedsel wordt verwerkt.
- 4) In kassen, enkel gebruiken in ruimtes waar voedsel wordt verwerkt.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

Na de aanbevolen behandelingstijd moeten de behandelde leidingen en machines worden gespoeld met leidingwater, voordat ze opnieuw worden gebruikt.

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 2.5.5

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 7 - Desinfecteermiddel voor oppervlakken in watersystemen voor dieren - Professionele gebruiker - Binnen**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Desinfecteermiddel voor oppervlakken in watersystemen voor dieren.

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

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

Wetenschappelijke naam: Schimmels  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

**Toepassingsgebied**

Binnen

Voor gebruik in

- veterinaire praktijken, dierenasielen en voederplaatsen voor dieren
- veehouderij (dierenstallen, markthokken, slachthuizen, enz.)

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Gesloten systeem: Vul (bijv. leiding) systeem met productoplossing

Gedetailleerde beschrijving:

Leidingsystemen worden gedurende de aanbevolen behandelingstijd gevuld met de productoplossing. Nadat de aanbevolen behandelingstijd is verstreken, moet de oplossing uit het systeem worden afgetapt en het systeem worden gespoeld met leidingwater.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -

Verdunning (%): De te gebruiken productconcentratie hangt af van het doelorganisme. Bacteriën & Gist (10 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min Bacteriën & Gist (20 °C): 2,5%, 15 min; 2%, 30 min; 1,5%, 60 min Schimmels (20 °C): 6%, 15 min; 5%, 30 min; 4%, 60 min

Aantal en timing van de toepassing:

Het leidingsysteem moet worden gevuld met de productoplossing nadat deze is gedoseerd en gemengd zoals geschikt voor het (de) doelorganisme(n). De productoplossing moet zo vaak als nodig worden aangebracht met een maximum van eenmaal per dag en bij voorkeur eenmaal per week.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles 1 l HDPE schroefdop / kinderveiligheidssluiting - DIN 25/13 HDPE

Fles met handvat 2 l HDPE schroefdop HDPE

Jerrycan 10 l HDPE schroefdop HDPE

Jerrycan 20 l HDPE schroefdop HDPE

Jerrycan 30 l HDPE schroefdop HDPE

Vat 220 l HDPE L-ringtrommel

Buitenverpakking voor 10 x 1 l flessen 355 x 182 x 213 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat

Buitenverpakking voor 6 x 2 l fles 337 x 281 x 256 mm (L x B x H) Kartonnen vezelplaat

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Enkel gebruiken op schone oppervlakken.
- 2) Het gebruik van een doseerpomp voor handmatig laden is vereist.

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie hoofdstuk 5.2

Na de aanbevolen behandelingstijd moeten de behandelde leidingen en machines worden gespoeld met leidingwater, voordat ze opnieuw worden gebruikt.

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

Zie hoofdstuk 5.3

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

-

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

Zie hoofdstuk 5.5

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

-

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen:

Het is verplicht tijdens het hanteren van het product oogbescherming te gebruiken.

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

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

-

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

- 1) Houdbaarheid: 5 jaar
- 2) Verwijderd houden van eten, drinken en voedermiddelen.

## 6. Overige informatie

Informatie over de fabrikant van de werkzame stof: In het verslag van de bevoegde instantie voor de werkzame stof staat dat de aanvrager de werkzame stof niet zelf vervaardigt. Bovendien wordt vermeld dat alleen benzoëzuur met specificatie voor farmaceutische kwaliteit bij verschillende leveranciers wordt ingekocht en in biociden zal worden gebruikt. Op TM IV 2011 werd overeengekomen dat farmaceutische kwaliteit met een minimale zuiverheid van 99% en geen onzuiverheid >0,1% aanvaardbaar wordt geacht.

Daarom kan hier geen specifieke fabrikant van de werkzame stof en locatie van de productievestiging worden vermeld. In plaats daarvan wordt hier het bedrijf vermeld dat het analysecertificaat voor de werkzame stof heeft verstrekt.