

## Virocid F

Biocide

<b>Toelatingsnummer</b>	15540
<b>Startdatum</b>	9-2-2018
<b>Expiratiedatum</b>	1-12-2027
<b>Formulering</b>	Met water mengbaar concentraat
<b>Toelatingshouder</b>	Cid Lines N.V.

### Stof(fen)

CAS Nummer	Naam	Type	Gehalte/Eenheid
68424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchloride	Werkzame stof	5.0 %
111-30-8	glutaaraldehyde	Werkzame stof	24.0 %
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride	Werkzame stof	5.0 %

### Actuele gebruiksvoorschriften

#### Professioneel

Startdatum	Document
9-2-2018	<a href="#">Download</a>

## Toepassingen

### Toepassing 1

#### PT03 - Biociden voor veterinaire hygiëne-doeleinden

##### **Toegelaten gebruik**

Ter bestrijding van bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten en virussen in dierversnuffelplaatsen en bijbehorende ruimten, inclusief transportmiddelen voor dieren.

##### **Toepassingsgebieden**

Onbepaald

##### **Doelorganisme(n)**

Bacteriën, Gisten, Virussen

##### **Gebruikspecifieke instructies**

De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Het middel toepassen door middel van sprayen. Zorg dat de oppervlakken gedurende de gehele inwerktijd vochtig blijven. Na desinfectie de oppervlakken afspoelen met schoon water. Desinfectie van dierversnuffelplaatsen en bijbehorende ruimten voor dieren, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren: Dosering: 0,25% (= 2,5 ml Virocid F aanvullen met water tot 1 liter). Minimale inwerktijd: 30 minuten. Desinfectie van transportmiddelen voor dieren: Dosering: 0,5% (= 5 ml Virocid F aanvullen met water tot 1 liter). Minimale inwerktijd: 5 minuten.

##### **Risicobeperkende maatregelen**

Onbepaald

##### **Bijzonderheden**

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag of op de gemeentelijke riolering.

##### **Voorwaarden**

Onbepaald

##### **Verwijdering**

Onbepaald

## Etikettering

### Component 1

#### Professioneel - Gevaar



#### Gevarenaanduidingen

Code	Aanduiding
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H301	Giftig bij inslikken.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H332	Schadelijk bij inademing.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Code	Aanbeveling
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P342 + P311	Bij ademhalingsssymptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

#### Stoffen

CAS Nummer	Naam
68424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchloride
7173-51-5	didecyldimethylammoniumchloride

<b>CAS Nummer</b>	<b>Naam</b>
111-30-8	glutaaraldehyde

**Bijzonderheden**  
**Kindveilige sluiting**

Nee

**Tastbare aanduiding**

Nee

## Besluit(en)

<b>Datum ondertekening</b>	<b>Omschrijving</b>
22-8-2018	<a href="#">Beslissing op bezwaar</a>
9-2-2018	<a href="#">Nieuwe toelating</a>

## Disclaimer

Dit is een samenvatting van de toelatingsgegevens. Raadpleeg voor de complete informatie altijd het wettelijk gebruiksvoorschrift en het etiket.