

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** OXYPRO FOAM ELEVAGE

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** BE2020-0026-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0024689-0004

## 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)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

PERVIT FOAM
DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG
OXYPRO FOAM ELEVAGE

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Hydrachim
	Adres	ZA du piquet 35370 Etelles Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2020-0026-00-00 1-4	

<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0024689-0004
<b>Toelatingsdatum</b>	03/11/2020
<b>Vervaldatum</b>	10/08/2030

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	QUARON SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Tsjechische Republiek

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

<b>Werkzame stof</b>	1340 - Per-azijnzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	QUARON SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Frankrijk
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk

## 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 (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	1,2
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,5
Alcohol C10 ethoxylated					3

## 2.2. Formuleringsstype

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.  
Kan brand bevorderen; oxiderend.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Schadelijk bij inslikken.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bijtend voor de luchtwegen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
Verijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.  
Vermenging met brandbare stoffen . absoluut vermijden.  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
damp niet inademen.  
Na het werken met dit product Handen grondig wassen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
Voorkom lozing in het milieu.  
beschermende kleding dragen.  
NA INSLIKKEN:Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.  
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.  
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.  
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 of een arts bellen raadplegen.  
De mond spoelen.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
In geval van brand:Blussen met ..

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenkomstig met nationale/regionale wetgevingen

verpakking afvoeren naar overeenkomstig met nationale/regionale wetgevingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Oppervlaktedesinfectie door handmatige schuimbehandeling in de veehouderij

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van open oppervlakken binnen, materialen of apparatuur, wanden, vloeren of voertuigen voor transport door handmatige schuimbehandeling in de veehouderij.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Schuimtoepassing - De geconcentreerde oplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem en vervolgens door handmatig schuimsputten op oppervlakken gespoten met een schuimgenerator.</p> <p>Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	-- Op vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +10°C bij contacttijd van 30 minuten: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. De

oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. De dosering is 50 ml/m<sup>2</sup>. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 2% - Werking tegen schimmels (waaronder Aspergillus fumigatus): 5% - Werking tegen mycobacteriën: 2% - Werking tegen virussen (waaronder H5N1 & H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky virus): 0,5% - Werkt tegen Varkens enterovirus: 1% - Werkt tegen klassieke varkenspest (KVP): 2% Op vooraf gereinigde, harde poreuze oppervlakken, bij +10°C tijdens 30 minuten: Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) en gisten: 4% -

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 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

#### 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

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Grootschalige oppervlaktedesinfectie door handmatige schuimbehandeling in de voedingsmiddelensector.**

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	-  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Biofilms Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie binnen en buiten van open oppervlakken, materiaal of apparatuur, muren en vloeren door handmatige schuimbehandeling in de voedingsmiddelensector.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Spuiten - De geconcentreerde oplossing van het middel wordt verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of een Venturisysteem en vervolgens door handmatig schuimspuiten op oppervlakken gespoten met een schuimgenerator. Spuitbehandelingsapparatuur: lage-matige druk (4 tot 7 bar). Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. Op, vooraf gereinigde, harde niet-poreuze oppervlakken, bij +20°C: De oppervlakken grondig reinigen en naspoelen vooraleer te desinfecteren. Zorg ervoor dat oppervlakken volledig nat worden gemaakt. - Werking tegen bacteriën (waaronder Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) en gisten: 1% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen schimmels: 4% bij een contacttijd van 15 minuten - Werking tegen virussen: 3% bij een contacttijd van 30 minuten - Werking tegen bacteriofagen: 0,55% bij een contacttijd van 15 minuten - Ter verwijdering van biofilms: 1% bij een contacttijd van 15 minuten - - -
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE



#### **4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

#### **4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **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**

#### **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**

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Raadpleeg de beschrijving van de toepassingsmethode voor elk gebruik.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

- 1) Voor toepassingen met automatisch pompen/mengen en laden van PT3 en PT4: handschoenen en beschermende kleding zijn noodzakelijk.  
Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden waar het biocide handmatig wordt aangesloten op automatische meng- en laadsystemen. Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 is verplicht. Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter damp/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).
- 2) Handmatig spuiten voor PT3-toepassingen in dierenverblijven in de veehouderij: geen persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) noodzakelijk. Maar ABM is noodzakelijk. Het is verboden voor het algemene publiek om ruimtes te betreden tijdens het spuiten. Herbetreding is alleen toegestaan na ventilatie en wanneer de concentratie in de lucht lager is dan de aanvaardbare blootstellingsconcentratie (AEC). Gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM). Het gebruik van ten minste een aangedreven luchtzuiveringsrespirator met helm/beschermkap/masker (TH1/TM1) of een halfgelaats-/volgelaatsmasker met combinatiefilter damp/P2 is vereist (filtertype [codeletter, kleur] nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).
- 3) Voor alle spuitbehandelingen: "Het behandelde oppervlak mag niet opdrogen voordat het wordt nagespoeld."
- 4) Handmatig spoelen en handmatig afgieten voor PT2, 3 en 4-toepassingen: geen PBM en geen ABM noodzakelijk.
- 5) Het verdunningsproces moet worden uitgevoerd met behulp van een automatisch doseringssysteem
- 6) Na behandeling met het biocide, de behandelde oppervlakken, apparatuur, leidingwerk of installaties met leidingwater naspoelen.
- 7) Zorg voor voldoende ventilatie voordat het algemene publiek de behandelde ruimtes opnieuw betreedt.
- 8) Het algemene publiek mag de toepassingszone buiten en een gebied van 20 m daaromheen niet betreden tijdens het spuiten en totdat het oppervlak is afgespoeld.
- 9) Voor alle stappen van mengen en laden en voor alle spuitbehandelingen: De ruimte moet voldoende geventileerd worden met 10 luchtverversingen per uur.
- 10) Voor alle bespoten oppervlakken: de ruimte onmiddellijk verlaten na behandeling.

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

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Kan bijtend zijn voor metalen.
- Schadelijk bij inslikken of bij huidcontact.
- Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerste hulp instructies:

- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of douchen].
- 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.
- in geval van huidcontact, oogcontact, inademing en inslikken: "Raadpleeg onmiddellijk een arts."

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

- Voorkom lozing in het milieu
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing van deze "Peracetique Hydra" biocide familie

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

De houdbaarheid bedraagt 18 maanden.  
De aanduidingen "Op een temperatuur onder 30°C bewaren" en "Vorstvrij bewaren" moeten op het etiket worden aangegeven.

Tegen licht beschermen

## 6. Overige informatie