

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Virophor 2.8%

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** RO/2020/0290/MRA/UK-2019-1224

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0025473-0000

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Virophor 2.8%
Iodopharm
Presan

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franța
<b>Numărul curent</b>	RO/2020/0290/MRA/UK-2019-1224	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0025473-0000	
<b>Data autorizației</b>	01/10/2019	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	01/10/2029	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Kilco (International) Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Regatul Unit

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Development Co Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Cosayach Nitratos S.A
<b>Adresa producătorului</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ACF minera s.a.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No499 - Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	San Martin No499 - Iquique Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Chile

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,87
Acid sulfuric		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7,61
Alcooli, C9-11, etoxilat		Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	16
Acid fosforic		Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	12,12
Alcool, C12-15, etoxilat	Alcool, C12-15, etoxilat	Substanța inactivă	68131-39-5	500-195-7	1,7

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Nu inspirați spray-ul.

Spălați-vă skin bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu dușul.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați imediat Centrul Împotriva Otrăvirii sau doctor/medic.

Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

A se depozita sub cheie.

Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale..

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale..

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Use # 1 – Dezinfectarea încălțămintei - imersiune

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Produs folosit pentru dezinfectarea încălțămintei muncitorilor
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii care includ micobacterii și spori etapă de dezvoltare: tot  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: tot
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  În interior și în exterior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Diluati pentru a obține o soluție de 2% v/v
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 2% Diluare (%): 2 Numărul și calendarul de aplicare: Baia pentru picioare se folosește zilnic
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

instruiți profesional

Canistră HDPE de 5 și 25 litri cu capac HDPE.

Bidon HDPE de 200 litri cu capac din co-polimer polipropilenă.

IBC HDPE de 1000 litri cu capac HDPE.

### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați murdăria în strat gros de pe suprafața încălțăminte.  
Înlocuiți zilnic.  
Când nu este folosită, încălțăminte trebuie păstrată în soluție.  
Instrucțiuni specifice conform cărora acest produs este utilizat doar ca baie pentru încălțăminte în condiții supravegheate. Este interzisă utilizarea sa ca agent de curățare/dezinfectat general.  
Timpul de contact este de 1 minut.

### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

## 4.2 Modul de utilizare

**Utilizarea 2 - Use # 2 - Dezinfectarea suprafețelor pe care stau animalele, pentru controlul bolilor specifice - pulverizare**

**Tipul produsului**

TP 03 - Igienă veterinară

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

Dezinfectanții se vor folosi pe suprafețe împotriva bacteriilor, drojdiilor și virusurilor în încăperile unde sunt ținute animale și păsări

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii care includ micobacterii și spori  
etapă de dezvoltare: tot

denumirea științifică: Drojdie  
denumirea comună: Drojdie  
etapă de dezvoltare: tot

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Virusuri  
etapă de dezvoltare: tot

**Domeniul de utilizare**

de interior

În interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: pulverizare  
Descriere detaliată:

Pentru dezinfectare conform legislației din Marea Britanie referitoare la controlul bolilor specifice vă rugăm să respectați diluțiile de mai jos;

Aprobări DEFRA (specifice pentru Marea Britanie):

Virusul bolilor picioarelor și gurii: 1:550

Virusul bolii veziculare porcine: 1:150

Virusul bolilor la păsări (Newcastle): 1:99

Bateria tuberculozei: 1:20

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Aplicați cu o mașină de spălat sub presiune sau folosind un pistol cu spumă aplicând o cantitate de 300ml/m<sup>2</sup>.  
Diluare (%): Virusul bolilor picioarelor și gurii: 1:550 Virusul bolii veziculare porcine: 1:150 Virusul bolilor la păsări (Newcastle): 1:99 Bateria tuberculozei: 1:20  
Numărul și calendarul de aplicare:

La nevoie.

Timp de contact de 1 minut în cazurile bacteriilor și drojdiilor.

Timp de contact de 30 minute în cazul virusurilor.



**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Canistră HDPE de 5 și 25 litri cu capac HDPE.  
Bidon HDPE de 200 litri cu capac din co-polimer polipropilenă.  
IBC HDPE de 1000 litri cu capac HDPE.

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați stratul gros de murdărie.  
Asigurați-vă că toate suprafețele sunt bine umezite.  
A se utiliza de către profesioniști instruiți în utilizarea acestui produs și, de asemenea, cu privire la echipamentul individual de protecție specificat (EIP)/echipament pentru protecție respiratorie (EPR). Datorită naturii corozive a concentratului și a produsului diluat, acesta nu este potrivit pentru utilizare generală de către muncitorii neinstruiți din fermă.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

#### 4.3 Modul de utilizare

### Utilizarea 3 - Use # 3 - Dezinfectarea de rutină a suprafețelor pe care stau animalele - pulverizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Dezinfectanții se vor folosi pe suprafețe împotriva bacteriilor, drojdiilor și virusurilor în încăperile unde sunt ținute animale și păsări
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii care includ micobacterii și spori etapă de dezvoltare: tot  denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: tot  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: tot
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  În interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Pentru dezinfectarea de rutină a suprafețelor se folosește o diluție de 1:50 a produsului în apă.  Aplicați cu o mașină de spălat sub presiune sau folosind un pistol cu spumă aplicând o cantitate de 300ml/m <sup>2</sup> .
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Aplicați cu o mașină de spălat sub presiune sau folosind un pistol cu spumă aplicând o cantitate de 300ml/m <sup>2</sup> . Diluare (%): Pentru dezinfectarea de rutină a suprafețelor se folosește o diluție de 1:50 a produsului în apă. Numărul și calendarul de aplicare:  La nevoie.  Timp de contact de 1 minut în cazurile bacteriilor și drojdiilor.  Timp de contact de 30 minute în cazul virusurilor.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Canistră HDPE de 5 și 25 litri cu capac HDPE. Bidon HDPE de 200 litri cu capac din co-polimer polipropilenă. IBC HDPE de 1000 litri cu capac HDPE.

### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați stratul gros de murdărie.  
Asigurați-vă că toate suprafețele sunt bine umezite.  
A se utiliza de către profesioniști instruiți în utilizarea acestui produs și, de asemenea, cu privire la echipamentul individual de protecție specificat (EIP)/echipament pentru protecție respiratorie (EPR). Datorită naturii corozive a concentratului și a produsului diluat, acesta nu este potrivit pentru utilizare generală de către muncitorii neinstruiți din fermă.

### 4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

### 4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea Instrucțiunile de utilizare.

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați utilizările autorizate.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul tratamentului cu biocid se vor acoperi hrana, apa și jgheburile  
Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.  
Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/ochelari de protecție/mască de protecție.  
Pentru utilizarea acestui produs la locul de muncă se va aplica Regulamentul COSHH (numai pentru Marea Britanie).

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

DACA PRODUSUL AJUNGE ÎN OCHI: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și sunt ușor de scos. Continuați clătirea.  
ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (sau părul): Scoateți-vă imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.  
ÎN CAZ DE iritare sau mâncărime a pielii: Solicitați sfatul medicului/asistență medicală.  
ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer curat și așezați-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU induceți voma.  
Nu aruncați în canalizare sau ape curgătoare. Izolați deversările prin îndiguiri. Folosiți pământ uscat sau nisip pentru absorbție. Depozitați într-un container cu capac, etichetat, până la eliminarea printr-o metodă adecvată.  
Nu se va consuma apa potabilă dacă a fost tratată cu Virophor 2.8%.  
Dacă Virophor 2,8% este eliberat în sol, izolați deversările prin îndiguiri. Folosiți pământ uscat sau nisip pentru absorbție. Depozitați într-un container cu capac, etichetat, până la eliminarea printr-o metodă adecvată.  
Pentru neutralizarea iodului se poate folosi tiosulfat de sodiu.

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Solicitați colectarea de o societate specializată în colectarea deșeurilor - Eliminați produsele nefolosite, prosoapele de hârtie utilizate și ambalajele în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de bălegar în funcție de regulamentele locale.

Evitați evacuarea în instalațiile individuale de tratare a apelor reziduale

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați într-un container original închis etanș.  
A se proteja împotriva înghețului.  
A se depozita la temperaturi sub 25°C și ferit de lumina directă a soarelui.  
Valabilitate doi ani de la data fabricației.

## 6. Alte informații