

# VIROCID F

## DESINFECTANT POUR ELEVAGES INDUSTRIELS & TRANSPORTS

### AVANTAGES

**VIROCID F** a une action bactéricide à 0,25%, levuricide à 1% et virucide à 0,5%. Composition selon la réglementation (EU) 528/2012. Biocide pour le domaine vétérinaire.

### UTILISATIONS

**VIROCID F** est un désinfectant adapté aux utilisations en pédiluves, sur les surfaces, pour le transport d'animaux, les bâtiments d'élevage et les matériels d'élevage.

### MODE D'EMPLOI

Rincer abondamment les surfaces. Utiliser une solution de 0,25 à 2% de **VIROCID F** pendant un temps de contact de 15-30 minutes. Il n'est pas nécessaire de rincer après la désinfection.

*Recommandation suivant l'autorisation de mise sur le marché :*

Usages	Dose d'emploi	Temps de contact
Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires - <b>Trait. Bactéricide.</b>	0,25%	30 min, 10°C
Désinfection en pédiluve - <b>Trait. bactéricide.</b>	0,25%	5 min, 10°C
Désinfection des véhicules de transport sanitaire d'animaux ou de transport de cadavres d'animaux - <b>Trait. Bactéricide.</b>	0,25%	30 min, 10°C
Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires - <b>Trait. Virucide.</b>	0,50%	30 min, 10°C
Désinfection des véhicules de transport sanitaire d'animaux ou de transport de cadavres d'animaux - <b>Trait. Virucide.</b>	0,50%	30 min, 10°C
Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires - <b>Trait. Fongicide.</b>	1%	30 min, 10°C
Désinfection des véhicules de transport sanitaire d'animaux ou de transport de cadavres d'animaux - <b>Trait. Fongicide.</b>	1%	30 min, 10°C
Traitement bactéricide de matériel de transport d'animaux domestiques	0,25%	30 min, 10°C
Traitement bactéricide de matériel d'élevage d'animaux domestiques	0,25%	30 min, 10°C
Traitement bactéricide des logements d'animaux domestiques	0,25%	30 min, 10°C
Traitement virucide de matériel d'élevage d'animaux domestiques	0,50%	30 min, 10°C
Traitement virucide des logements d'animaux domestiques	0,50%	30 min, 10°C
Traitement virucide de matériel de transport d'animaux domestiques	0,50%	30 min, 10°C
Traitement fongicide de matériel d'élevage d'animaux domestiques	1%	30 min, 10°C
Traitement fongicide des logements d'animaux domestiques	1%	30 min, 10°C
Traitement fongicide de matériel de transport d'animaux domestiques	1%	30 min, 10°C

# VIROCID F

(suite)

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	liquide
<b>Couleur :</b>	incoloré à jaune
<b>Densité à 20°C :</b>	≈ 1,05
<b>Point éclair :</b>	48°C
<b>pH à 1% :</b>	≈ 4, 5
<b>Point de congélation :</b>	- 10°C
<b>N° AMM biocide :</b>	BTR0251 au nom de CID LINES (59650 Villeneuve d'Ascq).
<b>Substances actives :</b>	Chlorure d'Alkyldiméthylbenzylammonium (CAS 68424-85-1 / 5% / TP03), Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8 / 24% / TP03), Chlorure didécyldiméthylammonium (CAS71731-51-5 / 5% / TP03).
<b>Mention d'avertissement :</b>	<b>DANGER</b>
<b>Classement CLP :</b>	<b>SGH02</b>  <b>SGH05</b>  <b>SGH06</b>  <b>SGH08</b>  <b>SGH09</b> 

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Protéger du gel. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C.

Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Les emballages et le produit doivent être enlevés comme des déchets dangereux, sous la responsabilité du possesseur des déchets. Déchets dangereux à cause de la toxicité. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer selon la réglementation locale/nationale. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau.



NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**G5F ♦ PULVERISATEURS CCF**