

# VIROCID

**Désinfectant pour élevages industriels , couvoirs , à utiliser pour les locaux , le matériel et tous les moyens de transport.**

N° d'homologation: 9600076

N° d'inventaire: 24529 en TP2-3-4

+ Agrément DSV pour la désinfection en cas de maladies réputées contagieuses : n°00060

**0.25% en cas d'infection bactérienne**

**0.50 % en cas d'infection d'origine virale**

RECONNU EFFICACE CONTRE LES

SOUCHES = H5N1 / PCV2 / Corona Virus

Bactéricide à 0,25% suivant la norme EN1276 en 5 mn  
Virucide à 0,50% suivant la norme EN 14675 en 30 mn  
Fongicide à 0,50% suivant la norme EN13697 en 15 mn  
et à 1% suivant la norme EN 1650 en 15 mn  
et à 1% en 30 mn suivant la norme EN 14476.

## Composition :

- 78g/L didécylidiméthylammoniumchloride
- 170,6g/L alkyldiméthylbenzylammoniumchloride
- 107,6g/L glutaraldéhyde
- 10% isopropanol
- Pinoil
- agents mouillants
- inhibiteurs de corrosion

## Mode d'emploi :

### **En désinfection de surfaces et matériels :**

Après avoir correctement nettoyé les surfaces

Désinfecter **par pulvérisation** sur surfaces ressuyées à la dose de 0,5% à 1 %

**par thermonébulisation** : 3L VIROCID + 7L eau/1000m<sup>3</sup>

**par nébulisation** : 3.5 L pour 1000 m<sup>3</sup>

Temps de contact: 15 minutes

### **En Pédiluve :**

Doser le produit à 1 % dans le bac pédiluve

### **En rotoluve :**

Doser le produit à 2 % dans le rotoluve

## Caractéristiques techniques :

Aspect: Liquide brun, légèrement moussant

PH à 1%: 6.9

Densité relative à 20°C: 1.005 kg/L

Point de congélation: -10°C

## Conditionnements :

- jerrican: 10 - 20 Litres ou tonnelet de 60 Litres
- fût: 200 Litres

## Désinfectant à base d'ammonium quaternaire et de glutaraldéhyde

### Description du produit

Virocid® est un produit pour la désinfection des pédiluves, des bâtiments d'élevage (chenils, écuries) et des véhicules de transports d'animaux.

### Propriétés

Virocid® a une action bactéricide, fongicide et virucide (le virus influenza aviaire inclus).

Composition: selon le règlementation (EU) 528/2012:

78.0 g/L Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS no.: 7173-51-5)

170.6 g/L Chlorure de benzalkonium (CAS no.: 68424-85-1)

107.25 g/L Glutaraldéhyde (CAS no.: 111-30-8)

Utilisation en TP3 (Biocide pour la domaine vétérinaire) et TP4 (Biocide pour l'industrie agro-alimentaire).

Seulement pour un usage professionnel. Concentration miscible à l'eau.

Numéro AMM France: 9600076.

### Instructions

| Technique de désinfection   | Dosage                                  | Temps de contact | Mode d'utilisation   | Observation  |
|---|---|------------------|--|--|
| Désinfection de surfaces, sols, murs, abreuvoirs                                | 1%                                      | 15 min           | Par pulvérisation, par canon à mousse ou par basse pression. | 3 m <sup>2</sup> de surface seront désinfectés avec 1L de solution.                        |
| Désinfection d'ambiance   | 0,75L /1000m <sup>3</sup> dans 4l d'eau | 15 min           | Par thermonébulisateur durée souhaitée = 1h                  | Ne thermonébuliser que dans les locaux vides.  |
| Pédiluve humain   | 0,5%                                    | 15 min           | Passage obligatoire à l'entrée de chaque bâtiment.           | Renouveler la solution au minimum 2x/semaine ou chaque jour en cas de grande fréquentation |
| Pédiluve pour animaux   | 1,5%                                    | 15 min           | Passage régulier des animaux dans le pédiluve                | Renouveler la solution au minimum 2x/semaine   |
| Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de santé publique | 0,25-0,5%                               | 15 min           | Par pulvérisation, par canon à mousse ou pas basse pression. | 3 m <sup>2</sup> de surface seront désinfectés avec 1L de solution.                        |

### Spécifications

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Forme physique                   | Liquide       |
| Couleur                          | Clair. Brun.  |
| pH                               | ca 4          |
| Point d'écoulement / congélation | -13,5 °C      |
| Point d'ébullition               | 93 °C         |
| Point d'éclair                   | 60 °C         |
| Densité                          | ca 1,015 kg/l |
| Solubilité                       | Complet       |

### Stockage et élimination

Conserver seulement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Déchets dangereux. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer selon la réglementation locale / nationale.

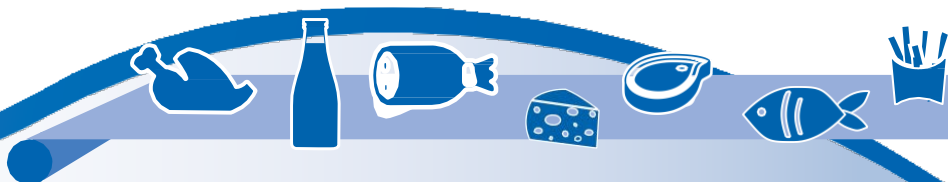
Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

# CID LINES®

CID LINES FRANCE SARL

22 Rue Denis Papin • F-59650 Villeneuve d'Ascq

info@cidlines.com • T 0080024354637



## Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Éviter tout contact entre les produits acides et alcalins. Tester toujours le produit sur une petite surface. Consulter votre représentant CID LINES pour un nettoyage et/ou un protocole de désinfection adapté à la contamination constatée et aux recommandations du fabricant.

**Veillez vérifier la FDS.**

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

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous essayons de garder l'information à jour et correcte selon les développements les plus récents. Nous ne faisons aucune garantie, d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité, l'exactitude ou l'absence de défauts de la présente fiche technique. Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies "en l'état", sans limitation, garantie ou responsabilité. Nous recommandons de toujours consulter la fiche de sécurité et l'étiquette pour plus d'informations sur la sécurité.

**CID LINES®**

CID LINES FRANCE SARL

22 Rue Denis Papin • F-59650 Villeneuve d'Ascq

info@cidlines.com • T 0080024354637

