

# VIROCID

**Désinfectant pour élevages industriels , couvoirs,  
industries agroalimentaires 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 Et PCV2

## Composition :

- 78g/L didécyldiméthylammoniumchloride
- 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** : 0,5% à 1 %

**par thermonébulisation** : 1L VIROCID + 3L 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%: 5.9

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