

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: 24526 en TP2-3-4

+ Agrément DSV : n°OOO60

0.25% en cas d'infection bactérienne0.50 % en cas d'infection d'origine viraleRECONNU EFFICACE CONTRE LES

SOUCHES H5N1 Et PCV2

Composition:

- > 78g/L didécyldiméthylammoniumchloride
- > 170,6g/L alkyldiméthylbenzylammoniumchloride
- > 107,6g/L glutaraldéhyde
- > 10% isopropanol
- 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/1000m³

par nébulisation : 3.5 L pour 1000 m3

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:

> jerrycan: 10 Litres,20 Litres ou tonnelet de 60 Litres

fût: 200 Litres

Sensibilité du produit / précautions :

Merci de consulter la FDS.