

VIROCID

Désinfectant pour élevages industriels , couvoirs, locaux , espaces publics, matériels, véhicules et moyens de transport.

N° d'homologation: 9600076

N° d'inventaire: 24529 en TP2-3-4

Agrément DSV désinfection 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 et à 1%
en 30 mn suivant la norme EN 14476
Fongicide à 0,50% suivant la norme EN13697 en 15 mn et à 1%
suivant la norme EN 1650 en 15 mn

Autorisé en production biologique en transformation agro-Alimentaire

Composition :

- 78g/L didécyl diméthylammoniumchloride
- 170,6g/L alkyldiméthylbenzylammoniumchloride
- 107,6g/L glutaraldéhyde
- 146,3g/L isopropanol
- Pinoil
- agents mouillants
- inhibiteurs de corrosion

Mode d'emploi :

En désinfection de surfaces et matériels, sur surface nettoyée si possible au détergent

Par pulvérisation ou moussage sur surfaces ressuyées à la dose de 0,5% à 1 %

Par nébulisation ou thermonébulisation : 3L VIROCID + 7L eau/1000m³

Temps de contact: 15 minutes à 1 heure + 4 à 8 heures minimum d'aération jusqu'à dispersion de l'odeur

En Pédiluve bottes « humain »:

Doser le produit à 1 % dans le bac pédiluve, renouveler la solution minimum 2 /sem

En rotoluve :

Doser le produit à 2 % dans le rotoluve, renouveler la solution minimum 2 /sem

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