

# VIROCID® RTU

DÉSINFECTANT DE SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

**BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE**

## Présentation

Le nettoyage et la désinfection font partie intégrante de la biosécurité. Ces mesures de prévention limitent les risques sanitaires en réduisant l'introduction et la circulation des pathogènes au sein des élevages. La santé des animaux est ainsi préservée.

Le **VIROCID® RTU** est un désinfectant prêt à l'emploi aux actions bactéricide, virucide et fongicide. Il s'utilise sur toutes les surfaces, telles que les logements d'animaux, les bottes, les outils, les mangeoires et tous les moyens de transport.

## Informations réglementaires

N° d'inventaire SIMMBAD : 61012

Conforme aux normes : EN1276, EN1656, EN14349, EN13697, EN1650, EN1657, EN13697

**Substances actives :**

0,04% chlorure de didecyldiméthylammonium (n° CAS : 7173-51-5)

0,08% chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (n° CAS : 68424-85-1)

0,05% glutaraldéhyde (n°CAS : 111-30-8)

## Points forts

- Facile d'utilisation : flacon spray prêt à l'emploi
- Action large spectre
- Adapté aux besoins des professionnels et des particuliers
- Actif sur *Candida albicans*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*

## Dosage et mode d'emploi

Nettoyer les surfaces avant application. Produit prêt à l'emploi, respecter un temps de contact de 15 min. Ne pas rincer.

## Caractéristiques techniques

- Aspect : liquide translucide
- PH pur : 5,5
- Densité à 20°C : 1kg/L
- Point de congélation : -1°C



## Référence et conditionnement

**Réf. D1335** - Flacon de 1L - Carton de 12 unités

## Précautions particulières

Produit TP2, TP3 et TP4

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit.

## Efficacité biocide détaillée

Les tests d'activité bactéricide, fongicide et virucide réalisés montrent une efficacité sur :

- *Enterococcus faecalis*
- *Enterococcus hirae*
- *Escherichia coli*
- *Legionella pneumophila*
- *Proteus vulgaris*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Salmonella typhimurium*
- *Staphylococcus aureus*
- *Candida albicans*
- *Bovine enterovirus type 1*