

## VIROCID®

DÉSINFECTANT DE SURFACES À LARGE SPECTRE  
POUR LES BÂTIMENTS, LE MATÉRIEL ET LES MOYENS DE  
TRANSPORT EN ÉLEVAGE

**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.

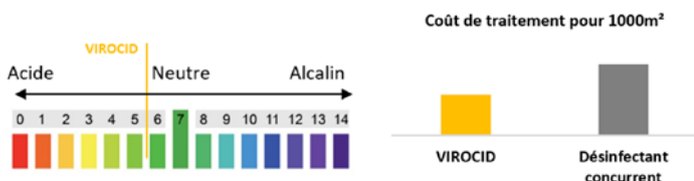
Le **VIROCID®** est un désinfectant à large spectre aux actions bactéricide, virucide, fongicide et sporicide. Il est notamment reconnu efficace contre le virus de la grippe aviaire (H5N1) et la circovirose porcine (PCV2). Le **VIROCID®** peut être appliqué de diverses façons pour désinfecter les bâtiments d'élevage, les couvoirs, les locaux, le matériel et tous les moyens de transport.

### Informations réglementaires

**N° d'inventaire SIMMBAD :** 24529 en TP2, TP3 et TP4  
**Agrément DSV :** n°00060 (lutte contre les maladies réputées contagieuses)  
**Substances actives :**  
78g/L chlorure de didecyldiméthylammonium (n° CAS : 7173-51-5)  
170,6g/L chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (n° CAS : 68424-85-1)  
107,6g/L glutaraldéhyde (n°CAS : 111-30-8)

### Points forts

- Action large spectre
- Non corrosif pour les matériaux : PH de 5,7% à 1%
- Non corrosif pour les véhicules (homologation VDA)
- Biodégradable >90%
- Utilisable avec tous les modes d'application
- Economique
- Utilisable en agriculture biologique selon le règlement européen UE 2018/848, en tant que produits de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation.



### Dosage et mode d'emploi

Nettoyer les surfaces avant application sur surfaces ressuyées.

**Pulvérisation :** diluer le produit de 0,5% à 1%

**Thermo nébulisation :** diluer 1L de produit dans 3L d'eau par 1000m<sup>3</sup>

**Nébulisation :** 3,5L pour 1000m<sup>3</sup>, respecter un temps de contact de 15min

**Pédiluve :** diluer le produit à 1% dans le pédiluve

**Rotoluve :** diluer le produit à 2% dans le rotoluve



### Caractéristiques techniques

- Aspect : liquide translucide
- PH pur : 5,5
- Densité à 20°C : 1,005kg/L
- Point de congélation : -1°C

### Références et conditionnements

**Réf. D1336** - Bidon de 5L - Carton de 4 unités

**Réf. D1337** - Bidon de 20L

### Précautions particulières

Produit TP2, TP3 et TP4

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utiliser les biocides avec précaution.

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

## VIROCID®

### Efficacité biocide détaillée

Le **VIROCID®** a été testé tant selon les normes européennes que selon les normes nord-américaines dans les conditions suivantes : 5% de matières organiques et de l'eau dure à 400ppm, afin de simuler les conditions sur site.

Plus de 90 bactéries, virus, champignons et leurs spores ont été testés.

**VIROCID®** les tue tous selon des taux de dilution très bas.

### Test d'activité fongicide

Champignons et levures	Maladies / symptômes
<i>Aspergillus fumigatus</i> (à l'état de spores)	Aspergillose, lésions oculaires
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Mycotoxicose : avortement, absence de lactation, atteinte hépatique, immunosuspension chez les truies
<i>Aspergillus niger</i>	Aspergillose
<i>Aspergillus versicolor</i>	Aspergillose
<i>Candida albicans</i>	Candidose : infection du tractus intestinal, dysfonctionnement du jabot chez les volailles
<i>Fusarium oxysporum</i>	Mycotoxicose
<i>Geotrichum candidum</i>	Géotrichose
<i>Penicillium verrucosum</i>	Produit de la mycotoxine Ochratoxine A qui cause une intoxication alimentaire grave chez l'Homme après consommation de produits de porcs contaminés
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Fermatophytose (teigne)

### Test d'activité virucide

Virus	Maladies / symptômes
<i>Avian Infectious Laryngotracheitis virus</i>	Laryngotrachéite infectieuse
<i>Avian Influenza H9N2</i>	Influenza aviaire : grippe aviaire ou peste aviaire (zoonose)
<i>Avian Influenza H5N1</i>	Influenza aviaire de type H5N1 (zoonose)
<i>Circovirus</i>	Syndrome de dépérissement multisystémique post-sevrage des porcs (PMWS) chez les porcs
<i>Gumboro virus</i>	Maladie de Gumboro / bursite infectieuse (IBD)
<i>H1N1 Influenza A</i>	Influenza porcine de type H1N1 (zoonose)
<i>Infectious bronchitis virus</i>	Bronchite infectieuse
<i>Marek's disease virus</i>	Maladie de Marek
<i>Newcastle virus (Pseudo-fowl pest)</i>	Maladie de Newcastle / Paramocivirus (zoonose)
<i>Peste porcine classique</i>	Peste porcine classique / choléra / grippe porcine
<i>Porcine Epidemic Diarrhoea virus</i>	Influenza porcine de type H1N1 (zoonose)
<i>Reovirus</i>	Arthrite virale
<i>Virus de la fièvre aphteuse</i>	Fièvre aphteuse (zoonose)
<i>Virus de la maladie d'Aujeszky</i>	Maladie d'Aujeszky
<i>Virus de la peste porcine africaine</i>	Peste porcine africaine
<i>Swine Influenza type H1N1</i>	Syndrome reproducteur et respiratoire porcine (zoonose)

### Test d'activité bactéricide

Bactéries	Maladies / symptômes
<i>Bacillus anthracis</i>	Anthrax (zoonose)
<i>Bacillus cereus</i>	Mastite
<i>Bordetella avium</i>	Bordetellose : diarrhée, toux, écoulement nasal
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Dysenterie (inflammation du gros intestin)
<i>Brucella suis</i>	Brucellose : métrite, mastite, infertilité et avortement (zoonose)
<i>Campylobacter jejuni</i>	Entérite : diarrhée (porcelets) et mort
<i>Clostridium perfringens</i>	Entérotoxémie aiguë ou chronique : entérite nécrotique
<i>Enterococcus faecium</i>	Entérocoque : endocardite, septicémie, diarrhée
<i>Enterococcus hirae</i>	Entérocoque : endocardite, septicémie, diarrhée
<i>Escherichia coli</i>	Colibacillose : septicémie, diarrhée, mastite, airsacculte chez les volailles (infection du sac aérien), péricardite, périhépatite
<i>Haemophilus paragallinarum</i>	Coryza infectieux : écoulement nasal et oculaire, éternuements, gonflement de la face
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Klebsiellose : diarrhée, septicémie, mastite, endométrite, mortalité embryonnaire et mortalité des poussins
<i>Listeria monocytogenes</i>	Listériose : septicémie, pneumonie, encéphalite locale, morte subite (zoonose)
<i>Mycobacterium bovis</i>	Tuberculose bovine
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Mycoplasmoses : dégâts au niveau du système respiratoire
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Pneumonie enzootique (toux chronique)
<i>Mycoplasma synoviae</i>	Tendinite, bursite, bronchite, airsacculte
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Infections respiratoires
<i>Pasteurella multocida</i>	Pasteurellose / choléra aviaire : infections respiratoires, diarrhée, boiterie, mort subite (zoonose)
<i>Proteus mirabilis</i>	Omphalite : infection du sac vitellin
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pseudomonose : infections respiratoires, mortalité embryonnaire, dyspnée, septicémie, mort
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Salmonellose, pneumonie, hépatite et vascularité cérébrale (zoonose)
<i>Salmonella enteritidis</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Salmonella hadar</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Salmonella heidelberg</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Salmonella infantis</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Salmonella paratyphi java</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Salmonella pullorum</i>	Salmonellose : maladie de pullorum, « diarrhée blanche bacillaire » (zoonose)
<i>Salmonella typhimurium</i>	Salmonellose chez les dindes (zoonose)
<i>Salmonella typhisuis</i>	Salmonellose : nécrose, infections intestinales, inflammation des ganglions lymphatiques, sepsis (zoonose)
<i>Salmonella virchow</i>	Salmonellose (zoonose)
<i>Staphylococcus aureus</i>	Staphylococcose : infections, septicémie, boiterie (zoonose)
<i>Staphylococcus hyicus</i>	Lésions cutanées
<i>Streptococcus faecium</i>	Méningite et endocardite
<i>Yersinia pestis</i>	Empoisonnement alimentaire chez l'Homme après consommation de viande contaminée