

VIROCID

DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE

Les effets bactéricides, virucides, fongicides et sporicides de Virocid® sont uniques dans le monde et ne présentent aucun danger pour les personnes, les animaux, le matériel et l'environnement.

PERSONNES

LIMITES MAXIMALES D'EXPOSITION

LME : législation concernant la protection de la santé humaine et la sécurité des travailleurs vis-à-vis des risques des agents chimiques dans l'environnement de travail.

Virocid® est conforme aux dispositions LME. Cela signifie que la quantité de glutaraldéhyde en aérosol se situe sous les limites maximales d'exposition pour être classé comme sans risques pour l'homme à une dilution normale. Les dispositions LME autorisent un maximum de 0,05 ppm de particules de glutaraldéhyde dans l'air après 15 minutes de temps d'exposition.

Ne contient pas de formaldéhyde cancérigène ni de produits phénolés toxiques et dangereux.

ENVIRONNEMENT

BIODÉGRADABILITÉ

Virocid® est facilement biodégradable à plus de 90 % après 28 jours, selon la Directive de la Commission Européenne 84/449/EEC et l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Économiques).

Aucun résidu de métaux lourds ni de trihalométhanes.

PLAGE DE TEMPÉRATURE

Virocid® peut être utilisé entre 4° - 60° C, et peut même être utilisé dans des températures sous zéro, en ajoutant du propylène glycol à la solution.

Également testé dans l'eau de mer (Test CFR Université de Bergen, Norvège). Tests disponibles sur demande.

STABILITÉ

La dilution de 0,5 % et de 1 % reste stable dans l'eau à 6° C, 25° C et 40° C pendant 4 semaines.

Le concentré a une durée de validité de 3 ans, à une température de stockage moyenne de 25° C.

MATÉRIEL

VDA

VIROCID® EST HOMOLOGUÉ VDA À 1 % COMME CLASSE A.

Les produits homologués VDA sont conformes aux normes de qualité allemande les plus élevées, et cela signifie qu'ils ne sont pas corrosifs pour les véhicules.

VDA = association de l'industrie automobile allemande.



SURFACES

NON CORROSIF

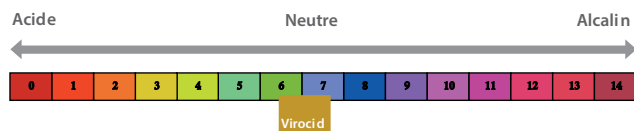
Virocid® à 1 %, aucune corrosion après 1 000 heures d'immersion sur les surfaces et peut donc être utilisé en toute sécurité.

TYPE DE SURFACE	% PERTE DE POIDS APRÈS 1000 HEURES	VALEUR DE CORROSION MM/AN APRÈS 1000 HEURES
Cuivre	0,056%	0,0020
Bronze	0,062%	0,0026
Aluminium anodisé	0,13%	0,0027
Acier galvanisé	0,000%	0
Corrosion si *	> 80%	

Le test de corrosivité effectué au laboratoire CIRLAM conformément aux directives UN no. ST/SG/AC.10/11/Rev.4.

* norme prise en compte par la loi pour le transport ADR. 0,1 mm/an produit l'apparence visuelle d'un début de corrosion.

LE VIROCID A UN PH NEUTRE



Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous essayons de garder l'information à jour et correcte selon les développements les plus récents. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exacitude, la fiabilité ou la pertinence de l'information contenue dans cette fiche technique. Vous êtes responsable de la confiance que vous placez dans une telle information. En aucun cas nous ne pourrions être tenus responsables de toute perte ou dommages (y compris, sans limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de bénéfices) découlant de, ou en relation avec, l'utilisation de ces informations et/ou de l'utilisation, le traitement ou le stockage du produit. Toujours consulter la fiche de sécurité et l'étiquette pour plus d'informations sur la sécurité.

VIROCID

DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE POUR HÔPITAL ET SERVICE DE SANTÉ PUBLIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Virocid® convient à la désinfection des surfaces, matériaux, équipements, sols, murs, meubles, salles de bain, locaux sanitaires, ...

PROPRIÉTÉS

Virocid® est un puissant désinfectant à large spectre efficace contre les virus, bactéries (incluant les bactéries persistantes sporulées) et les champignons.

COMPOSITION

- selon le règlement (UE) No 528/2012:
- 78.0 g/L Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS no.: 7173-51-5)
- 170.6 g/L Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (CAS no.: 68424-85-1)
- 107.25 g/L Glutaraldéhyde (CAS no.: 111-30-8)
- Utilisation en TP2 (biocide pour le domaine de santé public) et TP3 (biocide pour le domaine vétérinaire)*
- Exclusivement pour un usage professionnel. Solution concentrée miscible à l'eau.

INSTRUCTIONS*

Pour la désinfection de tous les matériaux dans les hôpitaux, les environnements médicaux et les lieux publics.

- Dilution : 0,25% - 0,5% - 1%
- Saturer toute surface avec une solution du désinfectant en pulvérisant 1 Litre de solution par 4m² ou en utilisant une éponge ou un torchon imbibé.
- Les surfaces doivent rester mouillées pendant 10 minutes.
- N'utilisez pas les surfaces avant qu'elles n'aient séché.

Note : VIROCID® ne peut pas être utilisé sur des instruments qui seront introduits dans le corps humain ou qui seront mis en contact avec des muqueuses.

* Consulter l'autorisation de votre pays pour plus d'informations. L'ensemble des utilisations peut ne pas être permise dans tous les pays.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C. Les emballages et le produit doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Déchets dangereux à cause de la toxicité. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer selon la réglementation locale/ nationale.



SPÉCIFICATIONS

Forme physique	Liquide
Couleur	Brun
pH pur	4
Point de congélation	-13.5 °C
Point éclair	60 °C
Densité	1.015 kg/l
Solubilité dans l'eau	100 %

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

POUR L'UTILISATEUR

Laisser hors de la portée des enfants. Éviter les contacts avec les yeux. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue. En cas d'inhalation, faire respirer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement s'il y a des difficultés respiratoires. En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements souillés et laver les parties exposées de la peau avec du savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'irritation se développe. En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne pas faire vomir à cause des effets corrosifs. Consulter un médecin.

Veillez consulter la FDS. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous essayons de garder l'information à jour et correcte selon les développements les plus récents. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exhaustivité, la fiabilité ou la pertinence de l'information contenue dans cette fiche technique. Vous êtes responsable de la confiance que vous placez dans une telle information. En aucun cas nous ne pourrions être tenus responsables de toute perte ou dommage (y compris, sans limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de bénéfices) découlant de, ou en relation avec, l'utilisation de ces informations et/ou de l'utilisation, la manipulation ou le stockage du produit. Toujours consulter la fiche de sécurité et l'étiquette pour plus d'informations sur la sécurité.

VIROCID

DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE, 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 / 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
Fongicide à 0,50% suivant la norme EN13697 en 15 mn
et à 1% suivant la norme EN 1650 en 15 mn
et à 1% en 30 mn suivant la norme EN 14476.

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** sur surfaces ressuyées à la dose de 0,5% à 1 %

par thermonébulisation : 3L VIROCID + 7L 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%: 6.9

Densité relative à 20°C: 1.005 kg/L

Point de congélation: -10°C

Conditionnements :

- jerrican: 5- 10 - 20 Litres ou tonnelet de 60 Litres
- fût: 200 Litres et IBC 1000L