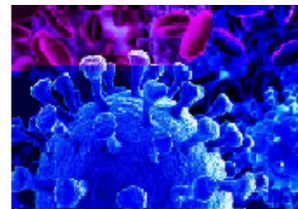


Désinfectant concentré, bactéricide, levuricide, virucide



Présentation

Nouvelle formulation exclusive, pour le nettoyage et la désinfection du sol, du matériel et des locaux ainsi que des dispositifs médicaux non critiques.

Solution concentrée, moussante avec une triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.

Propriétés

- Détergent concentré, polyvalent doublé d'un désinfectant puissant à large spectre d'action, **KOVIROSTOP** est utilisable partout où une désinfection de surface est nécessaire.
- Moussant, additive de puissant séquestrant, **KOVIROSTOP** permet un nettoyage en profondeur des surfaces verticales et horizontales quel que soit la dureté de l'eau.
- De pH faiblement alcalin et utilisable à faible dosage, **KOVIROSTOP** s'applique sur la plupart des matériaux et n'altère pas les surfaces traitées.
- D'odeur faible, sans parfum, sans chlore ni phosphate, **KOVIROSTOP** ne présente pas de composants allergènes et est utilisable en milieu agroalimentaire ou hospitalier.
- Dans les conditions désinfectantes préconisées (concentration $\leq 2\%$), **KOVIROSTOP** n'est pas considéré dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CE n°1272/2008.

POINTS FORTS

- Détergent désinfectant
- Triple action : bactéricide, levuricide, virucide
- Spectre d'action complet
- Utilisable dans tous les secteurs d'activité
- N'altère pas les surfaces
- Sans parfum

Informations réglementaires :

Liquide concentré à usage biocide.

Usage professionnel.

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : DI -20-02529.

Substances actives : C12-C16 CHLORURE DE ALKYL BENZYL DIMETHYLAMMONIUM (CAS : 68424-85-1) : 10 % (m/m).

Activité bactéricide :

- EN1276 : 2010 (P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli) en condition de saleté à 20°C, à 1 % en 5min.

- EN1276 : 2010 (L.Monocytogenes, S.Typhimurium) en condition de saleté à 20°C, à 0,5 % en 5min.

- EN13697 : 2015 (L.Monocytogène, S.Typhimurium) en condition de saleté, à 20°C. à 0,5 % en 5 min.

- EN13727 : 2004 (P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae) en condition de saleté à 20°C, à 0,5% en 15 min.

Activité levuricide :

- EN1650 :2008 (C.Albicans) en condition de saleté, à 20°C, en 15 minutes à 0,5 %.

- EN13697 : 2015 (C.Albicans) en condition de saleté, à 20°C en 15 minutes à 0,5 %.

- EN13624 : 2015 (C.Albicans) en condition de saleté à 20°C, en 15 minutes à 0,5 %.

Activité virucide :

- EN14476 en condition de propreté, à 20°C, en 60 minutes à 0,5 %, sur H1N1.

Utilisateurs

CHR, collectivités, crèches et établissements scolaires, hôtellerie de plein air, HEPAD, IAA, métiers de bouche, milieu médical, résidentiel, etc.

Mode d'emploi

Utiliser **KOVIKSTOP** en application manuelle, en bain, par pulvérisation ou nébulisation.

Nettoyer soigneusement les surfaces avec une solution de **KOVIKSTOP** de 2 à 5 %.

Rincer puis utiliser **KOVIKSTOP** au dosage préconisé par les normes de désinfection souhaitées.

Laisser agir le temps nécessaire et rincer à grande eau.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L ou 30L.

Réf. : KOV12150.

Stocker en emballage d'origine, bien fermé hors gel et forte chaleur (température conseillée de +10°C à +30°C).

Produit biocide, respecter les précautions d'usage.

2309124