

## Désinfectant de surface **KOVIROSTOP**

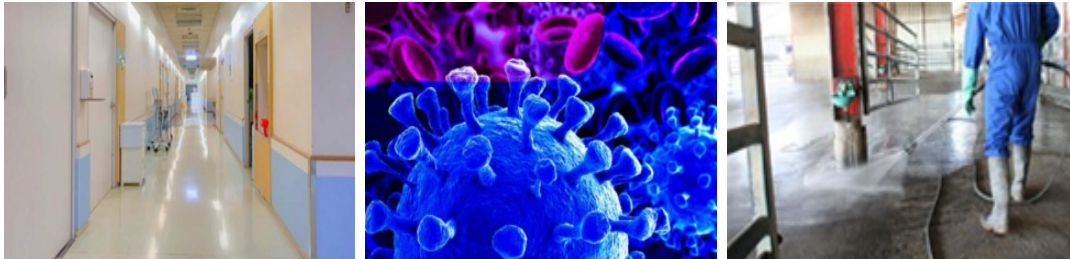
Désinfectants

### *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.  
Odeur faible, sans parfum, sans chlore ni phosphate.



#### Propriétés

- Détergent concentré, polyvalent doublé d'un désinfectant puissant à large spectre d'action, utilisable partout où une désinfection de surface est nécessaire.
- Permet un nettoyage en profondeur des surfaces verticales et horizontales quel que soit la dureté de l'eau de part ses propriétés moussantes et de puissant séquestrant
- 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, ne présente pas de composants allergènes et est utilisable en milieu agroalimentaire ou hospitalier.
- Dans les conditions désinfectantes préconisées (concentration  $\leq 2\%$ ), n'est pas considéré dangereux pour la santé ou l'environnement selon le règlement CE n°1272/2008.

#### Mode d'emploi

- Utiliser KOVIROSTOP en application manuelle, en bain, par pulvérisation ou nébulisation.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avec une solution de 2 à 5 %. (Rincer puis utiliser au dosage préconisé par les normes de désinfection souhaitées.
- Laisser agir le temps nécessaire et rincer à grande eau.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

Conditions de saleté					
Activité	Normes	Souches testées	Dilution	Température °C	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 : 2010	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli	1%	20°C	5 min
	EN 1276 : 2010	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13697 : 2015	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13727 : 2004	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae	0.5%	20°C	15 min
Levuricide	EN 1650 : 2008	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13697 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13624 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
Conditions de propreté					
Virucide	EN 14476	H1N1	0.5%	20°C	60 min

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** KOV12150

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune clair

**Odeur :** Sans parfum

**Densité :** 1,03

## Caractéristiques techniques

**pH :** 11,5

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Type de formulation :** DC

**MA :** Chlorure d'alkylbenzyltriméthylammonium (C12-C16) (CAS : 68424-85-1) : 100 g/kg.

**N° inventaire :** 62755

**Activité :** Usage grand public autorisé

**TP :** 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.

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L, 220 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 10°C et 30°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois