

Détergent désinfectant PAE **KONTACT SP**

Désinfectants

Nettoyant bactéricide, levuricide et virucide



Présentation

KONTACT SP présente une triple action : bactéricide, levuricide et virucide.
Nouvelle formulation exclusive, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, du matériel et des locaux.
Solution prête à l'emploi, exempt d'étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008.



Points forts

Nettoyant dégraissant

Sans parfum

Bactéricide, Fongicide, Virucide

Homologation NSF D1: 172966



Propriétés

- Détergent moussant polyvalent doublé d'un désinfectant puissant à large spectre d'action, est utilisable partout où une désinfection de surface est nécessaire.
- De pH faiblement alcalin, s'applique sur la plupart des matériaux, sans altérer les surfaces traitées.
- Sans parfum, .sans allergène.
- Utilisable en industrie agro-alimentaire et présente une homologation NSF D1 (produit antimicrobiens avec rinçage).

Mode d'emploi

- Solution prête à l'emploi.
- Utiliser KONTACT SP en application manuelle, en bain, par pulvérisation ou nébulisation.
- Laisser agir le temps nécessaire selon les normes de désinfection souhaitées, essuyer ou rincer à l'eau si nécessaire.

Température de mise en œuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : KON06083

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore
Odeur: Inodore
Densité: 1,03

Caractéristiques techniques

pH: 11

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Type de formulation: AL

MA: Chlorure d'alkylbenzyldiméthylammonium (C12-C16) (CAS : 68424-85-1) : 0,31 % (m/m).

N° inventaire: 88552

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.

Conditions de saleté				
Activité	Normes	Souches testées	T °C	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 : 2019	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli, S.Typhim, Listeria Monocytogènes, Campylobacter Jejuni	20°C	5 min
	EN 16615: 2015	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli, C.Albican	20°C	5 min
	EN 13697 : 2015	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli	20°C	5 min
Levuricide	EN 1650 : 2019	C.Albicans	20°C	5 min
	EN 13697 : 2015	C.Albicans	20°C	5 min
Virucide	EN 14476 : 2013 + A2 : 2019	Adenovirus, Murine norovirus, Modified Vaccinia virus Ankara (MVA) ATCC VR-1508	20°C	5 min
		Coronavirus: SARS-CoV 2 - Delta variant enveloped		15 min
		Poliovirus		60 min
	EN 16777 : 2018	Murine Norovirus		60 min
		Adenovirus, Modified Vaccinia virus Ankara (MVA) ATCC VR-1508		5 min

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 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.

Temperature de stockage: Entre 10°C et 30°C

Durée de stockage conseillée: 24 mois