

Desinet-pro

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

- ▲ Nettoyant désinfectant testé selon les normes EN pour la désinfection des surfaces
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Fort pouvoir nettoyant, action rapide
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures, virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV), adénovirus, norovirus et rotavirus (activité virucide à spectre limité)
- ▲ Tuberculocide
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2



Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection de sols, murs, plafonds et mobilier résistant à l'eau, dans les domaines où l'hygiène est primordiale. Pour protéger les revêtements de sol souples, nous recommandons notre protection permanente à 2 composants Kiehl-Legnodur-Titan.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

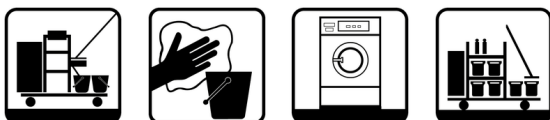
Préparation de la solution prête à l'emploi :

Toujours préparer la solution avec de l'eau froide. Dosage : voir tableau.

Nettoyage désinfectant :

Mouiller toute la surface avec la solution désinfectante (env. 15–20 ml/m²) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Consommation : 0,1 ml/m².

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable après le temps de contact.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.

FR : Numéro d'inventaire 77795, TP 02, TP 04

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, biocides.

pH produit concentré : env. 10,5

pH solution prête à l'emploi : env. 9,5

Substances actives dans 100 g :

10,8 g chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS : 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9).

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j351102	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j3511kn	Carton de 1 bidon de 10 L	102
j3511kp	Carton de 1 bidon de 10 L	45

Desinet-pro

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH07, SGH09, Danger. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Contient : Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Tests et référencements

Recommandations de dosage

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 16615 / Essai à 4 zones Recommandation d'application certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) pour la désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide / levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide				
DVV / RKI Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés				

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 14348 Essai quantitatif de suspension	tuberculocide	élevée	1 %	100 ml/10 L	60 min
		faible	2 % 0,5 %	200 ml/10 L 50 ml/10 L	15 min 60 min
Virucidie					
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	activité virucide à spectre limité	faible	2 %	200 ml/10 L	30 min
	Adénovirus	faible	2 %	200 ml/10 L	30 min
	norovirus	élevée	1,5 % 1 %	150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 60 min
	Rotavirus	faible	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
	Polyomavirus SV40	élevée	1 %	100 ml/10 L	15 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de