

Desinet-compact concentré

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

- ▲ Nettoyant désinfectant pour la désinfection des surfaces, testé selon les normes EN et homologué par la VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) et l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Nettoyant actif, inodore
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures et virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Adapté pour la désinfection de verre acrylique



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. Applicable également sur des revêtements de sol protégés.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml.

Préparation de la solution prête à l'emploi :

Toujours préparer la solution avec de l'eau froide. Dosage : voir tableau. Utiliser les conditionnements de 2 L et 5 L avec une centrale de dosage Kiehl adaptée (par ex. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

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 59287, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN1588, LU : 95/13/L, TP 02, TP 04

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, solvants hydrosolubles, biocides.
pH produit concentré : env. 9,5

pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Substances actives dans 100 g :

10,0 g chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS : 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9), 14,5 g phénoxyéthanol (CAS : 122-99-6).

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350354	Carton de 240 unidoses de 25 ml	48
j350302	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j350308	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j350305	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Desinet-compact concentré

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09, Danger. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 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. 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. Contient : Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Tests et référencements

SANTÉ - Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces

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	60 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés				

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés				

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
Domaine médical					
EN 16615 / Essai à 4 zones	bactéricide / levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Desinet-compact concentré

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
Virucidie					
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	faible	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min
		élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans	0,25 %	25 ml/10 L	30 min
	Norovirus murin (MNV)	avec et sans	2 %	200 ml/10 L	120 min
		sans	0,25 %	25 ml/10 L	15 min
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire					
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide				5 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de