

Desinet-compact concentré

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

- ▲ Homologué par l'Association allemande pour l'hygiène appliquée (VAH) et l'Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces (IHO)
- ▲ Testé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 et EN 16777
- ▲ 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)
- ▲ Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande



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

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350354	Carton de 240 unidoses de 25 ml	72
j350308	Carton de 3 bouteilles 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 des 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. Contient : Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Tests et référencements

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces dans le domaine de la santé

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
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	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucide	virucide contre les virus enveloppés*					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucide	virucide contre les virus enveloppés*					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Domaine médical						
EN 16615 / Essai à 4 zones	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, 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	Germes-tests
Virucidie						
EN 14476 Essai quantitatif de suspension Virucidie	virucide contre les virus enveloppés*	faible	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
		élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucidie	virucide contre les virus enveloppés*	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés*	avec et sans	0,25 %	25 ml/10 L	30 min	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine
		avec et sans	2 %	200 ml/10 L	120 min	Norovirus murin (MNV)
		sans	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de