

# 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, SARS-CoV-2)
- ▲ 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/m<sup>2</sup>) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Consommation : 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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 de chlorure de didécyltriméthylammonium (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	48
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) : SHG05, SHG07, SHG08, SHG09, 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. Contient : Didecylidmonium 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	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, Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
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	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, Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés					

### Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
<b>Domaine médical</b>						
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

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://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	
<b>Virucidie</b>						
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	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
		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	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
		autres efficacités	avec et sans	2 %	200 ml/10 L	120 min
		sans	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus
<b>Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire</b>						
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				5 min	

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)