

# Desinet-oxy

## Nettoyant désinfectant concentré liquide à base d'oxygène actif pour la désinfection des surfaces

- ▲ Spectre d'action extrêmement large contre les bactéries, levures, virus enveloppés et non enveloppés ainsi que les spores bactériennes et agents pathogènes de la tuberculose
- ▲ Très facile à utiliser
- ▲ Inodore
- ▲ Sans résidus toxiques
- ▲ Haute compatibilité avec les matériaux (dont plastiques sensibles comme le verre acrylique)
- ▲ Bon pouvoir nettoyant, en particulier en cas de dépôts de graisse
- ▲ Laisse une surface antidérapante



### 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.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Non adapté pour la désinfection de métaux communs, par ex. laiton, cuivre et acier non résistant à la corrosion. Une application sur l'aluminium nécessite un test à un endroit peu visible avant la première application.

### Préparation de la solution prête à l'emploi :

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

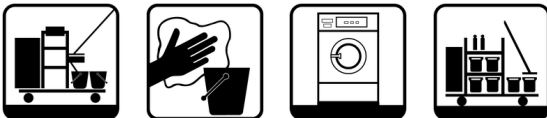
### Nettoyage désinfectant :

Mouiller toute la surface avec la solution désinfectante (env. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Pour un résultat optimal, utiliser ce produit en association avec Clean@oxy.

### Imprégnation des textiles de nettoyage :

Avant l'utilisation du produit, les textiles de nettoyage sont préparés dans le procédé de lavage ProMop et stockés dans des bacs jusqu'à l'utilisation.

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.  
FR : Numéro d'inventaire 77797, TP 02, TP 04

### Composition (selon 648/2004/CE)

Biocides.  
pH produit concentré : env. 2

### Substances actives dans 100 g :

20,0 g bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (CAS : 70693-62-8).

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j3515kn	Carton de 1 bidon de 10 L	102
j3515kp	Carton de 1 bidon de 10 L	45
j351572	Fût de 200 L	2

# Desinet-oxy

## Nettoyant désinfectant concentré liquide à base d'oxygène actif pour la désinfection des surfaces

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. 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. Contient : Potassium Monopersulfate (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 Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	1,5 %	150 ml/10 L	15 min
EN 14476 / EN 16777	virucide				
EN 16615 / Essai à 4 zones Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	3 %	300 ml/10 L	30 min
EN 14476 / EN 16777	virucide				
EN 17126	sporicide (C. difficile)				

#### Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 14776 Essai quantitatif de suspension	norovirus	faible	1,5 %	150 ml/10 L	1 min
	Adénovirus				5 min
	Poliovirus				15 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	norovirus	faible	1,5 %	150 ml/10 L	15 min
	Adénovirus				15 min