

Kiehl-Desisan concentré

Détergent-désinfectant liquide exempt d'acide pour sanitaires

Propriétés

Détergent-désinfectant exempt d'aldéhydes et d'acide, utilisable sur toutes surfaces en milieu sanitaire. Dissout et nettoie les traces de calcaire et résidus de savon quotidiens, ainsi que les salissures huileuses et grasses. Lors de son utilisation, son parfum est frais et intense. La solution Kiehl-Desisan "prête à l'emploi" laisse une protection de surface déperlante et antisalissure qui réduit considérablement son réencrassement (savon, voile calcaire...). Kiehl-Desisan concentré est conforme aux préconisations des fabricants de robinetterie. La solution Kiehl-Desisan "prête à l'emploi" est préparée à partir du flacon doseur concentré ou de la centrale de dosage Kiehl adaptée. Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 et EN 13697.

Domaine d'application

Pour toutes surfaces et tous objets résistant à l'eau dans le domaine sanitaire, par ex. robinetterie, lavabos, baignoires et bacs à douche, cuvettes de WC avec abatants, parois, miroirs, carrelage etc., en émail, céramique, verre, aluminium, laiton, chrome, acier inoxydable, plastique et vernis. Peut ternir les surfaces calcaires comme le marbre.

Application

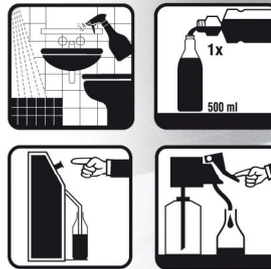
1 dose = 30 ml

Nettoyage courant : Dosage : voir tableau.

Préparation de la solution prête à l'emploi

Toujours préparer la solution avec de l'eau froide.

- Remplir le vaporisateur de 500 ml avec de l'eau froide jusqu'au trait, puis ajouter une dose de produit concentré à partir du flacon doseur ou par la centrale de dosage KIEHL (par ex. DosiExpress, DosiPush).
- Remplir le vaporisateur de 500 ml avec la centrale de dosage KIEHL adaptée (par ex. DosiJet).



Nettoyage désinfectant en application "mousse"

Vaporiser la solution de nettoyage à l'aide de la buse mousse sur la surface ou un chiffon/une éponge et nettoyer la surface. Pour le nettoyage désinfectant, veiller à bien mouiller la surface (par ex. 30 ml/m²). Rincer abondamment le matériel à l'eau.

Nettoyage en milieu sanitaire

Consommation par m²

Nettoyage-désinfectant en application "mousse" : 30 ml de solution "prête à l'emploi"

Nettoyage de surface : 5 ml de solution "prête à l'emploi"

Conditionnement

Carton de 4 flacons doseurs de 1 L

Carton de 3 bouteilles de 2 L

Carton de 6 vaporisateurs de 500 ml (vides) avec buse mousse

Réf. j 40 17 07

Réf. j 40 17 08

Réf. z 01 23 71



Kiehl-Desisan concentré

Détergent-désinfectant liquide exempt d'acide
pour sanitaires

Tests	Concentration	Temps de contact	Efficacité
VAH/DGHM 9.1 (bactéricide, levuricide, avec charge élevée)	2,5 % (30 ml dans 1,2 l d'eau)	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Candida albicans
VAH/DGHM 14.1 (bactéricide, levuricide, avec charge élevée)	6 % (30 ml dans 500 ml d'eau)	15 minutes	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 1040 (bactéricide)	1 % (30 ml dans 3 l d'eau)	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levuricide)	1 % (30 ml dans 3 l d'eau)	5 minutes	Candida albicans
EN 1276 (bactéricide)	2,5 % (30 ml dans 1,2 l d'eau)	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae
EN 1650 (levuricide, avec charge faible et charge élevée)	2,5 % (30 ml dans 1,2 l d'eau)	5 minutes	Candida albicans
EN 13697 (bactéricide, levuricide, avec charge faible et charge élevée)	6 % (30 ml dans 500 ml d'eau)	15 minutes	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Candida albicans
DVV/RKI (virucide contre les virus enveloppés*, avec et sans charge)	6 % (30 ml dans 500 ml d'eau)	5 minutes	Virus de la vaccine, virus de la diarrhée virale bovine (BVDV)
DVV/RKI (rotavirus, sans charge)	6 % (30 ml dans 500 ml d'eau)	5 minutes	Rotavirus

* Liste des virucides IHO, selon les recommandations RKI Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004

Composition

Substances actives contenues dans 100 g de produit :

4,0 g de chlorure de didécyltriméthylammonium

5,9 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropan-1,3-diamine

Autres composants selon 648/2004/CE :

tensioactifs non ioniques 5-15 %, solvants hydrosolubles, substances d'entretien,

colorants, parfums (benzylsalicylate, linalool, limonène, lyral).

pH produit concentré : env. 10

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

SGH05, SGH09, Danger (produit concentré) ;

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. 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.

Contient : Didecyltrimonium chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

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.