

Kiehl-AciDés

Nettoyant désinfectant acide liquide

- ▲ Nettoyant sanitaire courant prêt à l'emploi à fort pouvoir nettoyant
- ▲ Testé selon les normes EN et les directives de la VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée)
- ▲ Temps de contact particulièrement bref
- ▲ Élimination rapide et hygiénique de salissures calcaires et résidus de produits cosmétiques et savon
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Réduit le réencrassement par les résidus de savon ou voiles calcaires



Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'acidité et à l'eau en milieu sanitaire. Les surfaces sensibles à l'acidité comme la robinetterie dont le chrome est abîmé, le laiton, l'aluminium anodisé, le polyamide et les pierres naturelles et reconstituées sensibles à l'acidité peuvent être endommagées par des produits acides.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Mouiller préalablement les joints et la robinetterie à l'eau froide. Éliminer au préalable les salissures importantes comme le sang ou les crachats.

Nettoyage désinfectant :

Appliquer le produit pur sur la surface, laisser agir puis nettoyer la surface. Rincer ensuite à l'eau. Pour la désinfection des cuvettes de WC, appliquer le produit pur sous le rebord, brosser, laisser agir quelques instants puis rincer. Veiller à bien mouiller la surface (par ex. 15–20 ml/m²) et respecter le temps de contact (voir tableau). Consommation : 20,0 ml/m².



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 59282, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN2293, LU : 96/13/L, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, biocides, parfums.
pH produit concentré : env. 2,5

Substances actives dans 100 g :

7,0 g d'acide lactique (CAS : 79-33-4), 0,6 g de chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG05, Danger. H318 Provoque de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. 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 : Lactic Acid (INCI)

Kiehl-AciDés

Nettoyant désinfectant acide liquide

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
Recommandation d'application certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) pour la désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	faible	pur	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans			BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests	
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	faible	pur	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	faible	pur	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	faible	pur	1 min	Candida albicans	
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans	10 %	100 ml/1 L	1 min	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de