

Kiehl-AciDés-plus

Nettoyant désinfectant liquide pour sanitaires et piscines

- ▲ Nettoyant désinfectant à base d'acides
- ▲ Action désinfectante confirmée par des normes EN
- ▲ Testé selon les normes EN 13727 et EN 13624
- ▲ Efficace contre les virus de verrues
- ▲ Élimination rapide et hygiénique de résidus de calcaire tenaces, savon calcique et salissures
- ▲ Résultats exceptionnels même en faible concentration d'application
- ▲ Utilisable également en canon à mousse



Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'acidité et à l'eau dans les piscines, sanitaires et zones humides. 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. Les surfaces et objets attenants doivent être protégés.

Nettoyage désinfectant :

voir tableau. Consommation : 0,8–1,5 ml/m².

Lavage mécanisé :

200–400 ml pour 10 L d'eau froide. Consommation : 2,0 ml/m².

Nettoyage au canon à mousse :

Verser le produit dilué à 1:1 avec de l'eau froide dans le récipient et régler la buse à 10 %. Vaporiser la mousse sur la surface et, après env. 10 minutes, rincer à l'eau claire. Consommation : 25,0 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 30735, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, acides inorganiques, acides organiques, solvants hydrosolubles, inhibiteurs de corrosion, biocides, colorants, parfums (Coumarin).
pH produit concentré : < 0,5

Substances actives dans 100 g :

7,0 g de chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG05, 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. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Phosphoric Acid (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j402210	Bidon de 10 L	60

Kiehl-AciDés-plus

Nettoyant désinfectant liquide pour sanitaires et piscines

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 pour la désinfection de surfaces avec action mécanique, testée selon les directives de la VAH	bactéricide levuricide	faible	2 %	200 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			1,5 %	150 ml/10 L	30 min	
			1 %	100 ml/10 L	60 min	

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	faible	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	faible	0,25 %	25 ml/10 L	5 min	Candida albicans
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	faible	2 %	200 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			1,5 %	150 ml/10 L	30 min	
DGHM 14.2 Désinfection sur du bois brut	fongicide sur du bois brut	faible	4 %	400 ml/10 L	60 min	Trichophyton mentagrophytes
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	Virus de verrues	sans	1 %	100 ml/10 L	15 min	Polyomavirus