

# Kiehl-AciDés

## Détergent-désinfectant acide liquide

### Propriétés

Détergent-désinfectant prêt à l'emploi pour la désinfection rapide et l'élimination des impuretés calcaires, résidus de produits cosmétiques et savon en milieu sanitaire. Testé selon les normes EN 13697, EN 13727 et EN 13624 (voir tableau ci-dessous). Exempt d'aldéhydes. Grâce à sa formulation innovante, Kiehl-AciDés ne nécessite qu'un bref temps de contact. Par conséquent, la surface peut être rincée sans entraver l'action désinfectante. De plus, Kiehl-AciDés procure une brillance éclatante ainsi qu'un faible réencrassement.

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

100 g de produit contiennent :  
7,0 g d'acide lactique, 0,6 g de chlorure de didécylidiméthylammonium

#### Autres composants (selon 648/2004/CE) :

Tensioactifs non ioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, polymères, colorants, parfums (limonène, benzyl salicylate)  
pH produit concentré : env. 2,5

### Domaine d'application

Pour toutes surfaces et tous objets résistant à l'acidité et à l'eau dans le domaine sanitaire, comme : robinetterie, lavabos, baignoires et bacs à douche, cuvettes de WC avec abattants, parois, miroirs, carrelage, etc. en émail, céramique, verre, aluminium, laiton, chrome, acier inoxydable, plastique et vernis. Ne pas utiliser sur des surfaces contenant du calcaire (marbre, marbre reconstitué, etc.).

### Application

#### Nettoyage des surfaces

Éliminer au préalable les salissures importantes comme par exemple sang ou crachats. Appliquer le produit pur sur un chiffon humide ou une éponge non abrasive. Nettoyer la surface. Rincer à l'eau. Pour les cuvettes de WC, asperger le produit pur sous le rebord, brosser. Rincer après un bref temps de contact. Pour le nettoyage désinfectant, veiller à bien mouiller la surface (par ex. 4 ml / m<sup>2</sup>) et respecter le temps de contact (voir tableau).



Tests d'efficacité selon	Concentration	Temps de contact	Efficacité testée sur germes spécifiques
VAH/DGHM 14.1 (bactéricide, levuricide, avec charge faible)	Pur	5 minutes	<i>Staphylococcus aureus</i> dont SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697, EN 13727, EN 13624 (bactéricide, levuricide, avec charge faible)	Pur	1 minute	<i>Staphylococcus aureus</i> dont SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI (virucide contre les virus enveloppés*, avec charge élevée)	10 % (100 ml pour 1 L d'eau)	1 minute	BVDV comme substitut pour HCV, dont HIV, HBV, HCV, virus de la vaccine

\* Selon les recommandations RKI (Robert Koch Institut) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

## Désinfection

### Consommation par m<sup>2</sup>

Nettoyage des surfaces : 4 ml

SGH 05, Danger (produit concentré) ;  
H318 Provoque des lésions oculaires graves. 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 BEI EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.  
Contient : Lactic Acid (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.**

### Conditionnement

Carton de 6 bouteilles de 1 litre

Réf. j 40 19 01

