

# 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/m<sup>2</sup>) et respecter le temps de contact (voir tableau). Consommation : 20,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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 didécylidiméthylammonium (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)

Référence  
j401901

Unité de conditionnement (UC)  
Carton de 6 flacons de 1 L

Nombre UC par palette  
84

# 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<br>levuricide            | faible       | pur    |  | 5 min            | Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa<br>Candida albicans |
| DVV/RKI<br>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<br>Désinfection de surfaces sans action mécanique | bactéricide<br>levuricide            | faible       | pur    |            | 1 min            | Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13727<br>Essai quantitatif de suspension                | bactéricide                          | faible       | pur    |            | 1 min            | Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13624<br>Essai quantitatif de suspension                | levuricide                           | faible       | pur    |            | 1 min            | Candida albicans  |
| DVV/RKI<br>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](http://www.desinfektionsmittelliste.de)