

# Kiehl-SanEco concentré

## Nettoyant sanitaire parfumé

### Propriétés

Nettoyant sanitaire courant à fort pouvoir nettoyant pour l'élimination rapide des dépôts calcaires et des salissures liées. Agit rapidement. Parfum rémanent. Son effet déperlant empêche le dépôt de calcaire sur les surfaces nettoyées. La combinaison inédite d'acides garantit un résultat de nettoyage exceptionnel. Sa formulation respectueuse de l'environnement a valu à Kiehl-SanEco concentré l'écolabel européen.

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

Tensioactifs anioniques < 5 %, tensioactifs non ioniques 5-15 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.

pH produit concentré : env. 1

pH solution prête à l'emploi : env. 2

### Domaine d'application

Pour toutes surfaces et tous objets résistant à l'acidité et à l'eau en milieu sanitaire, comme par exemple : robinetteries, lavabos, baignoires et bacs de douche, cuvettes de WC avec abattants, parois de séparation avec cadre, miroirs, carrelage, etc. en émail, céramique, verre, aluminium, laiton, chrome, inox, plastique et vernis.

Ne pas utiliser sur des surfaces contenant du calcaire (marbre, marbre reconstitué etc.)

### Application

1 dose = 40 ml

#### Préparation de la solution de nettoyage :

a) Remplir le flacon de 500 ml d'eau froide jusqu'au marquage, puis ajouter 1 dose (1 bouchon doseur) de Kiehl-SanEco concentré à partir du flacon doseur

b) Remplir le flacon de 500 ml d'eau froide jusqu'au marquage, puis ajouter 1 dose (1 pression de pompe) de Kiehl-SanEco concentré à partir de la centrale de dosage KIEHL (par ex. KIEHL-DosiExpress)

c) Remplir le flacon de 500 ml avec la centrale de dosage KIEHL (par ex. DosiJet)

d) Verser 80 ml (2 doses) dans 8 litres d'eau froide

Selon le domaine d'application, utiliser le pistolet buse mousse ou le bouchon gicleur.

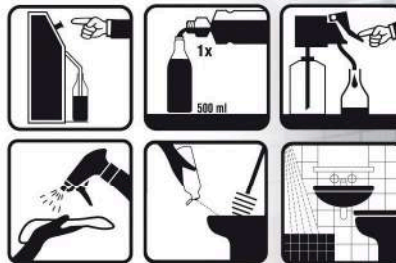
#### Nettoyage courant en application "mousse" :

Vaporiser la mousse sur la surface, un chiffon ou une éponge non abrasive. Nettoyer la surface. Laisser agir brièvement. Rincer soigneusement à l'eau.

#### Nettoyage courant avec le flacon équipé du bouchon gicleur :

Asperger la solution de nettoyage dans la cuvette de WC ou l'urinoir. Brosser. Laisser agir brièvement. Rincer

Également adapté pour le lavage en un ou deux passages.



#### Indications

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. La concentration élevée du produit ne nécessite qu'une faible quantité de produit en comparaison avec des produits habituels (non concentrés). Pour de plus amples informations, consultez le site internet suivant : [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu). Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.



## Nettoyage en milieu sanitaire

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

Essuyage : 0,4 ml

SGH 05, Danger (produit concentré) ;

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

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 : Lactic Acid (INCI).

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

### Conditionnement

Carton de 4 flacons doseurs de 1 litre

Carton de 3 bouteilles de 2 litres

Carton de 6 flacons de 500 ml (vides) avec pistolet buse mousse et bouchon gicleur

Réf. j 40 15 07

Réf. j 40 15 08

Réf. z 01 23 70

Protéger du gel !

