

# Kiehl-AciDés-plus

## Detergente disinfettante liquido per locali sanitari e piscine

- ▲ Detergente disinfettante contenente acidi
- ▲ Azione disinfettante confermata dalle norme EN
- ▲ Soddisfa i requisiti di EN 13727 e EN 13624
- ▲ Efficace contro il virus delle verruche
- ▲ Rimozione igienica e rapida di residui di calcare ostinati, saponi calcarei e sporco
- ▲ Risultato di pulizia eccezionale già a basse concentrazioni d'impiego
- ▲ Utilizzabile anche nel jet mix a schiuma
- ▲ Certificato RK



### Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici ed oggetti resistenti agli acidi ed all'acqua in piscine, locali sanitari ed ambienti bagnati. Le superfici sensibili agli acidi, come strati in cromo su rubinetterie, ottone, alluminio anodizzato, poliammide e pietra artificiale e naturale sensibile agli acidi, possono essere danneggiate dai prodotti acidi.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Bagnare sempre fughe e rubinetterie con acqua fredda. Proteggere le superfici o gli oggetti adiacenti.

#### Pulizia disinfettante:

vedi tabella. Consumo: 0,8–1,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Pulizia bagnata a macchina:

200–400 ml in 10 L d'acqua fredda. Consumo: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Pulizia a schiuma:

Riempire il contenitore con il prodotto diluito in acqua fredda con rapporto 1:1, scegliere come impostazione dell'ugello 10%, insaponare la superficie e risciacquare con acqua pulita dopo circa 10 minuti. Consumo: 25,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. PT 02

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, acidi inorganici, acidi organici, solventi idrosolubili, anticorrosivo, biocidi, coloranti, profumi (Coumarin). Valore pH (prodotto concentrato): < 0,5

### Principi attivi in 100 g:

7,0 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5).

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Contiene: Phosphoric Acid (INCI)

Codice

j402210

Unità di misura (UM)

Tanica da 10 L

Numero di unità per pallet

60

# Kiehl-AciDés-plus

## Detergente disinfettante liquido per locali sanitari e piscine

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
Raccomandazione di applicazione per la disinfezione delle superfici con azione meccanica, testata secondo le direttive VAH	battericida levurocida	pulito	2% 1,5% 1%	200 ml/10 L 150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min 60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans

#### Altri esami

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	pulito	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	pulito	0,25%	25 ml/10 L	5 min	Candida albicans
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida levurocida	pulito	2% 1,5%	200 ml/10 L 150 ml/10 L	15 min 30 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DGHM 14.2 Disinfezione su legno grezzo	Fungicida su legno grezzo	pulito	4%	400 ml/10 L	60 min	Trichophyton mentagrophytes
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	Virus delle veruche	senza	1%	100 ml/10 L	15 min	Polyomavirus