

# Kiehl-AciDés-plus

## Flüssiger desinfizierender Reiniger für Sanitär- und Schwimmbadbereiche

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr.: N-43938

### Eigenschaften

Säurehaltiger Reiniger zur Desinfektion bei gleichzeitiger Reinigung aller säurefesten Materialien. Kiehl-AciDés-plus entfernt hartnäckige Kalkrückstände und Kalkseifen. Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden. Schon bei niedrigen Einsatzkonzentrationen des schnell wirkenden Desinfektionsreinigers wird ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis erzielt. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Hautpilze und Warzenviren. VAH- und RK-gelistet.

### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserfesten Flächen und Gegenständen im Schwimmhallen-, Sanitär- und Nassbereich anwendbar, wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Nicht geeignet für verchromtes und nicht verchromtes Messing, Email, Gegenstände aus säureempfindlichem Kunststoff, Eloxal und Flächen aus säureempfindlichem Natur- und Kunststein.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z. B. 10 ml/m<sup>2</sup>) achten und grobe Verschmutzungen vorab entfernen.

#### Nasswischen/Desinfektionsreinigung:

Dosierungen siehe Tabelle auf dem Produktblatt.

#### Maschinelle Nassreinigung/Desinfektionsreinigung:

200 ml – 400 ml zu 10 L kaltem Wasser.

#### Schaumreinigung/Desinfektionsreinigung:

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnt in den Behälter füllen. DüsenEinstellung 10 % wählen. Fläche einschäumen. Nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen.



**Sanitär-  
reinigung**

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Nasswischen: 0,8 – 1,5 ml

Maschinelle Nassreinigung: 2 ml

Schaumreinigung: 25 ml

### Verpackung

200 L Fass  
10 L Kanister

Art.-Nr. j 40 22 72  
Art.-Nr. j 40 22 10



# Kiehl-AciDés-plus

## Flüssiger desinfizierender Reiniger für Sanitär- und Schwimmbadbereiche

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr.: N-43938

Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
VAH/DGHM 9.1 (bakterizid, levurozid, mit geringer Belastung)	1 % (100 ml in 10 L Wasser)	5 Minuten	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Candida albicans
EN 1040 (bakterizid), EN 1276 (bakterizid, mit geringer Belastung)	1 % (100 ml in 10 L Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1275 (levurozid), EN 1650 (levurozid, mit geringer Belastung)	0,25 % (25 ml in 10 L Wasser)	5 Minuten	Candida albicans
EN 13697 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	2 % (200 ml in 10 L Wasser)	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
	1 % (100 ml in 10 L Wasser)	30 Minuten	
VAH/DGHM 14.1 (bakterizid, levurozid, mit geringer Belastung)	2 % (200 ml in 10 L Wasser)	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Candida albicans
	1,5 % (150 ml in 10 L Wasser)	30 Minuten	
	1 % (100 ml in 10 L Wasser)	60 Minuten	
VAH/DGHM 14.1 (Hautpilzerreger, mit geringer Belastung)	4 % (400 ml in 10 L Wasser)	60 Minuten	Trichophyton mentagrophytes
DVV/RKI-Leitlinie (Warzenviren, ohne Belastung)	1 % (100 ml in 10 L Wasser)	15 Minuten	Polyomavirus

Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

In 100 g sind enthalten: 7 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe: Nichtionische Tenside < 5 %, anorganische und organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe, Duftstoffe (Coumarin).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

Gefahr, im Konzentrat;

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P 262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P 281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. P 305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P 308/313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Phosphoric Acid (INCI).

**Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!**

**Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**