



# Milibac

## Flüssiges Flächendesinfektionsmittel - Konzentrat für den Sanitärbereich

### Einsatzbereich

Zur Desinfektion und Reinigung aller säurebeständigen Materialien, Bodenbelägen, Wandfliesen, Kunststoffwänden, Oberflächen z. B. in Sanitärräumen, Schwimmbädern, Nasszellen anwendbar sowie für Toilettenschüsseln/Urinale, Waschbecken und Fugen. Zur Entfernung starker mineralischer Verschmutzungen wie Kalk, Urinstein, Rost in Nassbereichen.

### Anwendung

#### Reinigung:

Zur Reinigung von säurefesten Toilettenschüsseln/Urinalen MILIBAC konzentriert unter dem Rand der Toilettenschüssel/dem Urinal ausbringen, mit Toilettenbürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit (max. 5 Min.) spülen.

Bitte beachten: Vor Ausbringung Toilettensitz komplett hochklappen.

#### • Unterhaltsreinigung:

Säurefeste Fußböden, Wände, Inventar (Toilettensitz, Toilette, Badewannen, Armaturen etc.): MILIBAC 0,25 – 1 % mit kaltem, klarem Wasser verdünnen.

#### • Grundreinigung: MILIBAC pur anwenden.

### Desinfektion:

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Konzentration/Einwirkzeit	Anmerkung
VAH Bakterizid u. levurozid	2,0 % 15 Min. 1,5 % 30 Min.	mit Mechanik, geringe organische Belastung
Legionellen	3,0 % 5 Min. 2,0 % 60 Min.	gem. DGHM, hohe Belastung
Polyomavirus (SV40)	2,0 % 30 Min	gem. EN 14476, niedrige Belastung

### Produkteigenschaften

- VAH gelistet
- Wirksam gegen Polyomaviren und Legionellen
- Desinfektion und Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen
- Grund- und Unterhaltsreiniger für Sanitär- und Schwimmbadbereich
- Entfernt mineralische und organische Verschmutzungen (z.B. Hautfette)

### Hinweis

MILIBAC nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden (z. B. kalkhaltigen Steinbelägen, nicht der DIN-Norm entsprechendem Emaille). Materialverträglichkeit von MILIBAC im Vorfeld an unauffälliger Stelle prüfen. MILIBAC nicht mit heißem Wasser anwenden. Bei allen Reinigungsverfahren nicht säurefeste Fugen vor der Reinigung grundsätzlich vorwässern. Nach der Reinigung mit MILIBAC Oberflächen, Fußböden, Wandfliesen und Fugen immer mit klarem, kaltem Wasser nacharbeiten.

### Technische Informationen

Karton mit 12 Flaschen à 1 Liter  
Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. 00136  
Art.-Nr. 30091

### Wirkstoffe

100 g enthalten 5,6 g Milchsäure

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05

Baua Reg.-Nr. N-25506

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 1218

pH conc 2 4 6 8 10 12 14

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taanusstraße 19 · 80807 München  
Tel. +49 89 3506080  
info@dr-schnell.de  
www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE