



FLÜSSIGES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL FÜR DEN SANITÄRBEREICH

- VAH-GELISTET
- RK-GELISTET
- GEGEN POLYOMAVIREN (WARZEN) UND LEGIONELLEN









TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 30091 Karton mit 12 Fl. à 1 Liter Art.-Nr. 30090

Kennzeichnung nach GefStoffV: C, ätzend

Produktcode GD 0 baua Reg.-Nr.: N-25506

MILIBAC sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation

esen.

EINSATZBEREICH:

Hochwirksam in der Desinfektions- und Reinigungsleistung.
Auf allen 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:

Zur Reinigung von säurefesten Toilettenschüsseln/Urinalen MILIBAC konzentriert unter dem Rand der Toilettenschüssel/dem Urinal ausbringen, mit Toilettenbrüste 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:

Desinfektionswirkung wird mit folgender Einsatzkonzentration erreicht: VAH-Liste: 3%ige Lösung - 30 Minuten (geringe Belastung) geprüft nach den neuen DGHM-Richtlinien Legionellen: 3 % - 5 Minuten; 2 % - 60 Minuten Polyomaviren: 0,25 % - 60 Minuten; 3 % - 30 Minuten

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Desinfektion und Reinigung aller säurebeständigen Oberflächen
- Grund- und Unterhaltsreiniger für Sanitär- und Schwimmbadbereich
- Löst hervorragend mineralische Verschmutzungen wie Kalk, entfernt organische Verschmutzungen wie Hautfette
- Auch gegen Polyomaviren und Legionellen wirksam
- VAH- und RK-gelistet

HINWEIS:

MILIBAC nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden (z. B. kalkhaltigen Steinbelägen, nicht der DIN-Norm entsprechendem Email). 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.

WIRKSTOFFE:

100 g MILIBAC enthalten: 5,6 g Milchsäure

pH conc 2 4 6 8 10 12 14

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. 07/09