

ILKA®-Sanitärreiniger-D

Entfernt Kalk, Wasserstein, Seifenreste, fett von Armaturen, Wannen, Duschräumen und an Sanitäreanlagen mit Desinfektion

Einsatzgebiete

ILKA-Sanitärreiniger-D besitzt eine sehr gute Reinigungskraft und ist für alle Materialien und Oberflächen im gesamten Badezimmer und Sanitärbereich, für die Unterhaltsreinigung, Grundreinigung oder Sonderreinigung geeignet! Er ist ein Desinfektionsreiniger für keimtötende Reinigung in Sanitär- und Badebereichen.

Eigenschaften

ILKA-Sanitärreiniger-D löst und entfernt Kalk, Urin- und Wasserstein, Rost- und Seifenreste und Gelbsiegel, sowie andere hartnäckigen Schmutzablagerungen. In der empfohlenen Verdünnung bis 1:20 auch gegen behüllte Viren wirksam.

Verarbeitung

ILKA-Sanitärreiniger-D kann mit Wasser im Verhältnis 1: 1 bis 1:20 verdünnt werden, je nach Verschmutzungsgrad. Bitte Probe-fläche anlegen, mit Bürste, Schwamm oder Sprühgerät auftragen, kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Ablagerungen oder Krusten, ILKA-Sanitärreiniger-D pur auftragen, und den Vorgang wiederholen. Einwirkzeit 5 bis 15 Minuten.

Für Badewannen-Emaille bei normaler Anwendung unschädlich.

Nicht für polierte und geschliffene kalziumhaltige Gesteinsarten, wie Marmor, Terrazzo, Travertin und Muschelkalk verwenden.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Registrier - Nr. N-111569 (registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – BAUA). Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid 3,9 g / 100 g



Daten

Gefahrenklasse: 
pH-Wert: 1,5
Farbe: hell
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 250 ml / m²
Temperatur: frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.