

Wibis AG
Obfelderstrasse 31
8910 Affoltern am Albis
Tel. 044 761 63 36
Fax 044 761 17 86
www.wibis.ch



Professionelle Reinigungssysteme

8924 ECO Sanitärreiniger

Allgemeines

Reinigt, desodoriert und pflegt. Auf natürlichen Säuren aufgebaut. Entfernt in einem Arbeitsgang Kalkrückstände und Verschmutzungen aller Art im gesamten Sanitärbereich. Verursacht keine korrosiven Dämpfe. Bringt Frische und Hygiene.

Anwendungsbereich

Reiniger für den gesamten Sanitärbereich.
Auf säurefesten Fliesen, Armaturen, Sanitärporzellan, Chrom, Chromstahl, Kunststoff, Waschbecken, Steinzeug, Gummi und Gumminoppenbelägen.

Dosierung

In der Unterhaltsreinigung im Sprühverfahren: 80 ml auf 420 ml Wasser im Sprüher. Für grosse Flächen je nach Verschmutzung 80 ml auf 8 L Wasser. Bei hartnäckigen normalen Verschmutzungen höher dosieren, gegebenenfalls unverdünnt anwenden. Mit klarem Wasser spülen. Halten Sie die Dosierungshinweise ein. Die korrekte Dosierung verringert den Wasserbrauch und die Wasserverschmutzung.

Hinweise für die Verarbeitung

In der Unterhaltsreinigung verdünntes Produkt auf nassen Schwamm oder Lappen geben. Armaturen, Waschbecken und andere Gegenstände mit wasserbenetztem Schwamm oder Lappen abreiben. Mit Wasser nachspülen.
Bei grossen Flächen Lösung anlegen - hartnäckige Verkrustungen mit Reinigungspad bearbeiten - Lösung absaugen oder aufziehen. Mit klarem Wasser spülen.
Geeignet für manuellen oder maschinellen Einsatz.

Besondere Hinweise

Handschuhe bei längerem Einsatz oder bei empfindlicher Haut tragen. Nicht auf Kalkstein (Schiefer, Travertin, Marmor, Solnhofen, Terrazzo) anwendbar.
Email und glasierte Fliesen auf Säurebeständigkeit prüfen. Nicht säurefestes Fugenmaterial mit Wasser einnetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Wert	konzentriert: 2,5 / 1%ige Lösung: 4,5
Inhaltsstoffe	organische Säuren, anionische Tenside, Duftstoffe, Farbstoff, Wasser.