

Produktdatenblatt



ECO Sani-Safe

Reinigt, desodoriert und entkalkt. Auf natürlichen Säuren basierend. Entfernt in einem Arbeitsgang Kalkrückstände und Verschmutzungen aller Art im gesamten Sanitärbereich. Anwendbar auf Steinzeug, Kunststoff, Chrom und Chromstahl.

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: 80ml auf 420ml Wasser im Sprüher.

Für grosse Flächen je nach Verschmutzung 80ml auf 8l Wasser.

Bei hartnäckigen normalen Verschmutzungen höher dosieren, gegebenenfalls unverdünnt anwenden. Mit klarem Wasser spülen.

Halten Sie die Dosierungshinweise ein. Die korrekte Dosierung verringert den Wasserverbrauch 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.

Emaille und glasierte Fliesen auf Säurebeständigkeit prüfen. Nicht säurefestes Fugenmaterial mit Wasser einnetzen.

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