

TECHNISCHES DATENBLATT

Sanitärreiniger ECOLINE

Art.-Nr. 0893 117 055

VE: 1 / 12

Umweltschonender Sanitärreiniger für alle säurebeständigen Materialien und Oberflächen

Saurer Reiniger für tägliche Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich. Kalk-, Urin- und Wasserstein, Rost, Zementschleier, Fett- und Ölverschmutzungen sowie Kalkseifen-Rückstände werden rasch und mühelos entfernt. Schont Materialien wie Chrom, Aluminium, Porzellan, Kunststoff, säurefeste Fliesen, Emaille. Ohne Salzsäure, Salpetersäure und Schwefelsäure. Mit natürlichen Säuren wie Zitronen- und Milchsäure. Die gereinigten Oberflächen erhalten ein sauberes, kalkfreies, streifenfreies Aussehen und Glanz.



Inhalt	1 l
Gebinde	Flasche
Geruch/Duft	Parfümiert
Farbe	Rot
Chemische Basis	Wasser Tenside
pH-Wert/Bedingung	2,85/bei 20°C
Dichte/Bedingung	1,03 g/cm ³ /bei 20°C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	36 Monate/bei 15°C bis 25°C
Biologisch abbaubar	Ja
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Nachhaltigkeit	Ressourcen, Umwelt



Anwendungsgebiet

Für alle abwaschbaren, säurebeständigen Materialien wie z.B. Chromarmaturen, Waschbecken, WC-Schüsseln, säurefesten Email, säurefesten Wand- und Bodenbeläge, eloxierten Fensterrahmen, Glas, Kunststoff, Edelstahl.

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

Zur Reinigung von Armaturen, WC, Waschbecken, Wandfliesen und Bodenflächen ca. 10 - 20 ml 20-40 ml auf 10 L bis 30 °C. Bei saugfähigen Belägen und Fugenmaterial Flächen vornässen – kurz einwirken lassen, mit Wasser nachspülen, Nicht auf heißen Materialien anwenden.

Leistungsnachweis



Hinweis

Nicht auf heißen Materialien anwenden. Auf nicht säurefesten Wand- und Bodenbelägen, z.B. auf Marmor oder emaillierten Badewannen, die nicht der DIN-Norm entsprechen – Nicht geeignet.

Nicht für säureempfindliche Oberflächen wie z.B. auf Marmor oder emaillierten Badewannen geeignet. Im Zweifelsfall an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Nach der Reinigung die behandelte Fläche mit Wasser nachspülen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!