

Produktinformation

WC-Reiniger

Anwendungsbereiche:

WC-Reiniger ist ein Pulverreiniger für alle WC-Becken und Urinale mit selbsttätiger Wirkung gegen hartnäckige Ablagerungen wie Kalk und Urinstein.
WC-Reiniger wirkt in der gesamten Toilette, selbst dort, wo die Bürste nur schwer hinkommt.

Anwendung:

Abends in das WC-Becken sowie in die Ablauföffnung WC-Reiniger einstreuen und über Nacht wirken lassen. WC-Reiniger beginnt sofort zu schäumen. Schmutz wird so zunächst eingeweicht und Kalk und Urinstein gelöst. Am nächsten Morgen falls nötig noch etwas nachbürsten und dann einfach spülen. Bei sehr starkem Belag wiederholen. Nicht für Emaille, Zink, Aluminium usw. verwenden.

Eigenschaften:

WC-Reiniger entfernt mühelos Kalk und Urinstein, greift dabei Porzellan nicht an. WC-Reiniger arbeitet sofort nach Kontakt mit Wasser. Durch die schäumende und sprudelnde Wirkungsweise werden auch Schmutzränder über dem Wasserspiegel gelöst. WC-Reiniger hinterlässt einen frischen und sauberen Geruch in der gesamten Toilette.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weißes bis gelbliches Pulver
Geruch:	angenehm frisch
pH-Wert 1%ig (20° C):	ca. pH 2,0
Schüttdichte (20° C):	ca. 1.250 g/L

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Natriumhydrogensulfat.
Verursacht schwere Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% anionische Tenside, unter 5% Zeolithe, Duftstoffe.

Gebindegrößen:

3286100	1 kg Streudose
3286910	10 x 1 kg Karton mit Streudosen

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: trocken und kühl bis 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Produktinformation

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.