

hollueco San F7 Universalreiniger

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Unterhaltsreinigung
- Oberflächen:** alle wasserbeständigen, insbesondere säureempfindlichen Belägen wie Marmor, Aluminium und kalkhaltigen Natursteinen sowie Chromarmaturen, Waschbecken, WC-Schüsseln, Wand- und Bodenbeläge, eloxierten Fensterrahmen etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet zur Entfernung von Verkalkungen.



Art.Nr. 5587	Kanister	10 L
Art.Nr. 5588	Karton	6 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 7
im Konzentrat

Eigenschaften

- Frei von Säuren und Chlor
- Stark schäumend, daher nicht für den Automateinsatz geeignet
- Keine Wirkung bei mineralischen Verschmutzungen (Kalk, Rost etc.)
- Hinterlässt einen intensiven Frischeduft

Vorteile

- Perfektes Produkt für säureempfindliche Materialien wie z.B.: Marmor
- Durch die hydrophile Wirkung werden neue Verschmutzungen besser unterwandert
- Das Entstehen von Kalk- und Wasserflecken werden somit vermieden und die Folgereinigung erleichtert
- Bewirkt streifenfreie Sauberkeit und Glanz

Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Verdünnte Lösung auf die zu reinigende Flächen mit Schwamm, Tuch, oder Mopp auftragen, kurz einwirken lassen und wischen. Reinigungslösung anschließend mit Wasser abspülen oder mit Tuch aufnehmen.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

20 - 50 ml

Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +35 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!