



RING MASTER

Reiniger für alle sanitären Einrichtungen

- Reinigt und entfernt Schmutzablagerungen, Seifenreste, Rostflecken, Bakterien und Kalkablagerungen in Toiletten, Badezimmern und anderen sanitären Einrichtungen.
- Macht Porzellan, Fliesen u.ä. wieder glatt und schmutzabweisend.
- Sparsam im Gebrauch: kann sowohl verdünnt als auch unverdünnt verwendet werden.
- Sicher in der Anwendung, auch für verchromte Teile geeignet.
- Hinterlässt einen angenehm frischen Tannenduft.
- Keine Flecken und Streifen.
- Enthält einen Farbindikator: während des Abspülens mit Wasser verändert sich die Farbe von limonengrün in hellblau.
- Erreicht dank des praktischen Flaschenhalses in "Entenform" alle Stellen.
- Dank der hohen Viskosität haftet das Produkt sogar an vertikalen Flächen, wodurch es länger und somit besser einwirken kann.

ANWENDUNG

Reinigung, Entkalken und Auffrischen von WC-Schüsseln und Pissiors:

Öffnen Sie die Flasche, spritzen Sie ca. 30 ml Ring Master auf die zu behandelnde Fläche. Auch unter den Rand der WC-Schüssel spritzen. Das Produkt je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten einwirken lassen. Mit einem feuchten Tuch abnehmen oder mit der mitgelieferten Bürste schrubben. Mit reichlich Wasser nachspülen. Toilette durchspülen.

Reinigung von Duschen: Für die Reinigung von (glasierten)

Fliesen und Fugen eine Lösung von 1 bis 5% Ring Master in Wasser machen. Je nach Verschmutzungsgrad einige Minuten einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung eventuell mit der mitgelieferten Bürste schrubben. Gut nachspülen.

Reinigung von Metallgegenständen im Badezimmer

(einschließlich Aluminium und Edelstahl): Eine Lösung von 1 bis 5% Ring Master in Wasser machen. Lösung auftragen und nur wenige Minuten einwirken lassen. Gut nachspülen.

Nicht auf Magnesium, Zink und Nylon anwenden. Bei Gebrauch auf abgesplitterten oder gerissenen Keramikgegenständen, auf Emaille, Marmor oder Terrazzo können Beschädigungen entstehen

EIGENSCHAFTEN

Typ: verdicktes Reinigungsmittel für alle sanitären Einrichtungen

Farbe: limonengrün

Geruch: frisch

pH-Wert: < 1

Dichte: $\pm 1,15 \text{ g/cm}^3$



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.