

REINIGUNG



ROBOSHINE KONZENTRIERTES REINIGUNGSMITTEL FÜR WISCHROBOTER UND BODENREINIGUNGSMASCHINEN

ALLE MATERIALIEN



- Für alle Wischroboter und Bodenreinigungsmaschinen geeignet
- Produkt für verschiedene Oberflächen: Ideal für die Reinigung aller Materialien
- Ohne Schaumbildung, wenn die angegebenen Verdünnungen eingehalten werden
- Kurze Trocknungszeit
- Hohe Ergiebigkeit: bis zu 100 Reinigungsvorgänge (sparsam)
- Zur Verhinderung von schlechtem Geruch im Tank und an den Bürsten und um dem Raum Frische zu verleihen
- Wirkt der Bildung von Kalkablagerungen im Wassertank entgegen
- Bei möglichem Kontakt schont das Produkt Gewebe und Polster
- Mit zartem Frühlingsduft: für eine angenehmere Reinigung
- Schonende Formel: zum Schutz der Funktionstüchtigkeit der Komponenten von Wischrobotern und Bodenreinigungsmaschinen

EINSATZGEBIETE

- Schonende Reinigung aller Bodenarten
- Entfernt Schmutz und Flecken wirksam und hinterlässt keine Rückstände
- Eine eigens für Wischroboter und Bodenreinigungsmaschinen entwickelte Formel: mit geringer Schaumbildung für eine einfachere Verwendung und eine gründlichere Reinigung
- Auch für gewachste Böden geeignet

ANWENDUNG

1  = 10 ml
VERSCHLUSSKAPPE

1 Verschlusskappe (10 ml) **ROBOSHINE** mit max. 300 ml Wasser verdünnen (das Fassungsvermögen des Tanks des Roboters/der Bodenreinigungsmaschine beachten). Das Produkt mit der Verschlusskappe, die gleichzeitig als Dosierer dient, direkt in den Tank füllen und dann Wasser bis zum maximalen Füllstand dazugeben. Die Bürsten oder die bereits mit Wasser befeuchteten Reinigungstücher in die Maschine einsetzen und mit der Reinigung beginnen.

Achtung:

Für den Gebrauch des Wischroboters oder der Bodenreinigungsmaschine bitte die im entsprechenden Handbuch angegebenen Anweisungen befolgen. Zur Verdünnung des Reinigungsmittels kann auch entionisiertes Wasser verwendet werden, falls dies vom Hersteller empfohlen wird.



GEBINDE	KARTON INHALT	REINIGUNGSVERMÖGEN UND VERDÜNNUNG
1L	6 pz	<p>Hohe Ergiebigkeit: bis zu 100 Reinigungsvorgänge</p> <p>Tank mit Fassungsvermögen bis zu 300 ml: 1 Verschlusskappe</p> <p>Tankfassungsvermögen von 300 bis 500 ml: 1 - 2 Verschlusskappen</p> <p>Tank mit 1 Lt. Fassungsvermögen: 4 Verschlusskappen</p> <p>Für größere Tanks eine Verdünnung von 1 zu 20 anwenden</p> <p>Tank mit 2/3 Lt. Fassungsvermögen: ein halbes Glas</p> <p>Tank mit 4/5 Lt. Fassungsvermögen: ein Glas*</p>

* 1 mittelgroßes Trinkglas = 200 ml.

HINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur von 5° bis 30° C, von 5° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.