



Technische Informationen

FOROL

Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter
Ktn. mit 12 NFP à 1 Liter
Kanister à 10 Liter
Ktn. mit 10 x 10 Kartuschen à 4 ml
Ktn. mit 12 Handsprühern à 600 ml (leer)
1,5-Liter-Drucksprüher (leer)

Art.-Nr. 00114
Art.-Nr. 00385
Art.-Nr. 30017
Art.-Nr. 00817
Art.-Nr. 00885
Art.-Nr. 80211

FOROL FRUIT

Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter
Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. 00515
Art.-Nr. 30517

FOROL

Universalreiniger

Einsatzbereich

Für die wirksame Reinigung aller wasserbeständigen, glatten und strukturierten Oberflächen geeignet; auch für beschichtete sowie unbeschichtete, wasserfeste Bodenbeläge. Mittels ALLER Reinigungsverfahren anwendbar.



Anwendung

Unterhaltsreinigung

Manuelle Reinigung: 0,25 %

Sprayreinigung: 0,25 – 0,5 %

Automatenreinigung: 0,5 %

Hinweis: Ansetzen der Reinigerlösung mit klarem, kaltem Wasser.

Zwischen- und Grundreinigung:

- Zwischen-/Bauschlussreinigung:
Fußboden: 1:20 mit klarem Wasser verdünnen (5 %), Belag mit Reinigerlösung und belagsspezifischer Mechanik bearbeiten, anschließend Schmutzflotte gründlich absaugen
- Spray-Cleanern: 1:20 mit klarem Wasser verdünnen (5 %), über Sprühkännchen partiell auftragen und mit Schnellläufer (400 – 450 U/Min.) Fläche bearbeiten

Produkteigenschaften

- Moderne und ehrliche Reinigung in einem Arbeitsgang
- Synergistische Tensidkombination - hervorragende Netzfähigkeit und hohes Schmutzlösevermögen
- Optimiert die Funktionalität von modernen Reinigungsverfahren:
 - einstufiges Arbeiten mit Falttechnik
 - Tuch- und Mopp-Wechselmethode
 - Systeme mit vorgetränkten Reinigungstextilien
- Unterstützt die Wirksamkeit, insbesondere der Mikrofaser, hinsichtlich Schmutzaufnahmevermögen
- Für antistatische Oberflächen geeignet
- Zwei ansprechende Duftkreationen zur Auswahl
- Exzellente Materialverträglichkeit auf marktgängigem Plexiglas bis max. 5 %

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. (D) 0917

pH conc 0 2 4 6 8 12 14