

### **Technische Informationen**

#### **FOROL**

Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter Art.-Nr. 00114
Ktn. mit 12 NFP à 1 Liter Art.-Nr. 00385
Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 30017
Ktn. mit 10 x 10 Kartuschen
à 4 ml Art.-Nr. 00817
Ktn. mit 12 Handsprühern
à 600 ml (leer) Art.-Nr. 00885
1,5-Liter-Drucksprüher (leer) Art.-Nr. 80211

### **FOROL FRUIT**

Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter Art.-Nr. 00515 Kanister à 10 Liter Art.-Nr. 30517



# 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. 0216

pH conc 0 2 4 6 8 12 14

# DR.SCHNELL Chemie GmbH

Taunusstraße 19 · D-80807 München Tel. +49/(0)89/35 06 08 0 info@dr-schnell.de www.dr-schnell.com

