



FOROL

UNIVERSALREINIGER

**Besonders ergiebig und effizient –
auch im Automaten**



- ✓ Gesundheitsverträglich, weil dermatologisch getestet
- ✓ Umweltverträglich, weil mit Mikrotens-Formel*
- ✓ Wirtschaftlich, weil erweitertes Einsatz- und Anwendungsspektrum



 **Made in Germany**

* Geringerer Tenseinsatz durch neuartige Formel, dadurch weniger CO₂-Ausstoß beim Abbau.

HOCHKONZENTRAT

Wir leben Hygiene

DR. SCHNELL

QUALITÄT UND SERVICE



TECHNISCHE INFORMATIONEN

FOROL

Kanister à 10 Liter	Art.-Nr. 30017
Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter	Art.-Nr. 30014
Ktn. mit 12 NP à 1 Liter	Art.-Nr. 30012
1,5-Liter-Drucksprüher (leer)	Art.-Nr. 80211
Ktn. mit 12 Handsprühern à 600 ml (leer)	Art.-Nr. 80082
Ktn. mit 10 x 10 Kartuschen à 4 ml	Art.-Nr. 80210



Kanister à 10 Liter	Art.-Nr. 30517
Ktn. mit 12 Fl. à 1 Liter	Art.-Nr. 30514

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt
Produktcode GE 50

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. 09/11

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: 0,7 %
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 Faltechnik
 - 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

INHALTSSTOFFE

Nichtionische Tenside, Anionische Tenside, Duftstoffe.

pH conc

0	2	4	6	8	12	14
---	---	---	---	---	----	----

