



**NEU: besser durch Mikrotens-Formel**

# 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**

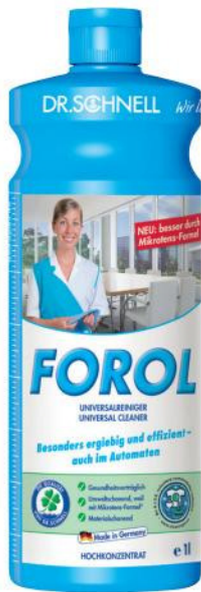
\* Geringerer Tenseinsatz durch neuartige Formel, dadurch weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß beim Abbau.

**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
- Optimierte Funktionalität von modernen Reinigungsverfahren:
  - einstufiges Arbeiten mit Falstechnik
  - 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
---	---	---	---	---	----	----

