



FOROL

eco

Ecologische universele reiniger

Toepassingsbereik

Voor het effectief reinigen van alle waterbestendige, gecoate en ongecoate, evenals antistatische oppervlakken en vloeren. De gering schuimende formule kan met de hand of machinaal worden toegepast en is geschikt voor maximaal 1 % acrylglas



Gebruiksaanwijzing

Handmatige onderhoudsreiniging:
bij normale verontreiniging 0,25 % (voeg 10 ml FOROL ECO toe aan 4 liter KOUD water)
Sproeireiniging: 0,25 % – 0,50 %
Machinale reiniging: 0,5 %
Bij sterkere verontreiniging in alle procedures: 0.5 – 1.0 % sproeireiniging methode: 5 %

Juiste dosering spaart kosten en beschermt het milieu.



Producteigenschappen

- Bekroond met het milieukeurmerk van de Europese Unie (EU-Ecolabel), evenals het Cradle to Cradle Gold-certificaat
- Aantoonbaar minder CO₂-uitstoot door het gebruik van FOROL ECO in gerecyclede verpakkingen
- De synergetische combinatie van oppervlakteactieve stoffen bewerkstelligt een uitstekende bevochtiging van het oppervlak en een hoog vuiloplossend vermogen, zelfs bij vette en olieachtige verontreiniging
- Geschikt voor alle gebruikelijke reinigingsmethoden dankzij de gering schuimende formule
- Ondersteunt de effectiviteit m.b.t. het vuilopnamevermogen, met name bij microvezel
- Zeer aangename, natuurlijk-frisse geur

Opmerking

Het product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Sproeinevel niet inademen. Om plastic te besparen en bovendien de CO₂-uitstoot te verminderen, raden wij aan de 1-litercontainers te hervullen vanuit de 10-liter jerrycan met behulp van een uitstroomkraan.



Service

LEVANTE ECO helpt de CO₂-uitstoot te verminderen. Met behulp van een CO₂-calculator, maken wij uw besparingspotentieel transparant en bieden wij ook een klimaatneutrale optie. Praat met uw verantwoordelijke gespecialiseerde adviseur of neem rechtstreeks contact met ons op +49 893506080 of ksc@dr-schnell.com

Overige informatie

Dos met 12 fl. à 1 l
Jerrycan à 10 l

art.nr. 00993
art.nr. 30998



Alle vermelde gegevens zijn samengesteld volgens onze huidige kennis en ervaringen; de gegevens zijn niet bindend. Details over het product vindt u in het veiligheidsinformatieblad. (NL) 0224

pH conc

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

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
Taunusstraße 19 · 80807 Munich
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.com
www.dr-schnell.com

DR.SCHNELL