

ecOLUTION

DAS NACHHALTIGERE UND CO₂-OPTIMIERTE REINIGUNGSSYSTEM



ECOLUTION-Produkte sind die nachhaltigsten, platzsparendsten und somit CO₂-optimierten Produkte des DR.SCHNELL-Sortiments zur Objektunterhaltsreinigung.

Die hochwirksamen Formulierungen bieten Top-Reinigungsperformance bei gleichzeitiger Ressourcenschonung und nachweislich reduzierter Umweltbelastung. Helfen Sie mit, den CO₂-Ausstoß im Transport zu reduzieren und Verpackungsmüll zu sparen. Lassen Sie uns gemeinsam für Generationen etwas bewirken!

ECOLUTION - PRODUKTSORTIMENT



STICKS

ULTRAHOCHKONZENTRAT

PODS

ECOLUTION - ANWENDUNGSGEBIETE

Milizid

SANITÄRREINIGER & KALKLÖSER

FOROL

UNIVERSALREINIGER

FLOOR

BODENREINIGER

Milizid**SANITÄRREINIGER & KALKLÖSER**

Für die wirksame Reinigung aller säurebeständigen Materialien in Sanitärräumen und Nasszellen.

**FOROL****UNIVERSALREINIGER**

Zur wirksamen Reinigung aller wasserbeständigen, glatten und strukturierten Oberflächen. Auch für beschichtete, unbeschichtete, antistatische Flächen und Acrylglasscheiben geeignet.

**ECOLUTION ULTRAHOCHKONZENTRATE**

Top-Performance in der nachhaltigen Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich und Gebäude.



2000
Liter

Aus einer Flasche ECOLUTION Ultrahochkonzentrat können bis zu 2000 Liter fertige Anwendungslösung hergestellt werden

80%

weniger Transportvolumen und Lagerplatzbedarf. 1 Flasche Ultrahochkonzentrat ersetzt 5 Flaschen der klassischen DR.SCHNELL Varianten

✓ Punktgenaue und sichere Dosierung mit dem stationären MX-Dosiercenter

✓ Anwendung zur Sprayreinigung im wiederbefüllbaren Handsprüher mit Flaschenkörper aus 100% Recyclat

✓ Dosiergenauigkeit, über die Dosiertechnik fest eingestellte Zwangsdosierung (Venturi-Prinzip). Produktflasche verfügt über das verwechslungs- und ausschüttssichere SAFESYSTEM

MILIZID UHK 1 L Flasche | Art.-Nr. 31210
FOROL UHK 1 L Flasche | Art.-Nr. 31212



*Die CO₂-Bilanz der ECOLUTION STICKS, ECOLUTION ULTRAHOCHKONZENTRATEN wurde von Climate Partner nach dem GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard ermittelt und durch Förderung eines gemäß Gold Standard zertifizierten Klimaschutzprojektes ausgeglichen. Mehr Infos hierzu unter: www.climatepartner.com/13351-1906-1001.

So geht's -
Anwendung ECOLUTION
Ultrahochkonzentrate



ECOLUTION STICKS

Aus 3 Gramm Granulat entstehen 500 ml
Sanitärreiniger und Kalklöser oder Universalreiniger.



20x 0,5 Liter Anwendungslösung
in einem Kuvert

98% weniger Transport- und
Lagervolumen im Vergleich
zu 20 x 500 ml Ready-
to-use DR.SCHNELL
Sprühflaschen



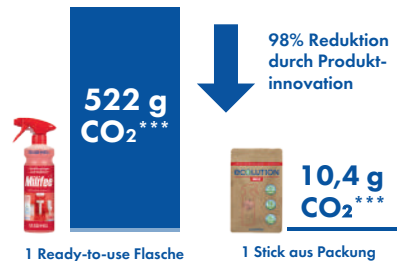
✓ Kuvert ist kompostierbar nach DIN
EN 13432 und die Sticks lösen sich
vollständig in Wasser auf

✓ Anwendung zur Sprayreinigung im
wiederbefüllbaren Handsprüher mit
Flaschenkörper aus 100% Recyclat



FLASCHENKÖRPER
100% RECYCLAT

CO₂-Einsparung im Vergleich MILIFEE und MILIZID ECOLUTION Sticks



Beutel à 20 MILIZID Sticks | Art.-Nr. 31200
Beutel à 20 FOROL Sticks | Art.-Nr. 31202

Kompensation der verbleibenden 2% CO₂-Emissionen durch Klimazertifikate

*** Bilanziert nach ISO 14067 Scope 1-3

So geht's -
Anwendung
ECOLUTION Sticks



NEU

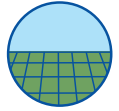
ECOLUTION FLOOR PODS

Je 5 Gramm hochwirksames Ultrahochkonzentrat verpackt in wasserlöslichen PODS für die Bodenreinigung



FLOOR BODENREINIGER

Für die wirksame Reinigung sowohl wasserbeständiger als auch antistatischer, beschichteter und unbeschichteter Bodenbeläge.



800
Liter

Ein Beutel ergibt bis zu 800 Liter Anwendungslösung

50%

weniger Transport- und Lagervolumen im Vergleich zu einem DR.SCHNELL Hochkonzentrat zur Bodenreinigung in 1 Liter Flasche

90%

weniger Verpackungsmüll

Vergleich bezieht sich auf das Verpackungsgewicht von 2 x 1 Liter Flasche DR.SCHNELL-Hochkonzentrat zur Bodenreinigung

CO₂

Mind. 44% CO₂-Emissionseinsparung im Vergleich zu 2 x 1 Liter Flasche DR.SCHNELL-Produkt zur Bodenreinigung (Bilanziert nach ISO 14067 Scope 1-3)

✓ **Komplett selbstauflösende PODS**

✓ **Rezeptur auf Basis ausschliesslich nachwachsender Rohstoffe formuliert**

Beutel à 40 Floor PODS | Art.-Nr. DRS00859

Zur EU Ecolabel Zertifizierung eingereicht



*www.recyclingfaehig.de
Standbodenbeutel aus geprüft recyclingfähigem Monomaterial

So geht's - Anwendung ECOLUTION PODS

1. Eimer oder Reinigungsautomat mit entsprechender Menge kaltem Wasser (ca. 20°C) befüllen
2. POD nach Dosierangabe in den Eimer oder Reinigungsautomaten geben
3. ca. 45 Sekunden warten
4. Reinigungsarbeit starten



BEI FRAGEN KONTAKTIEREN SIE UNS:

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

www.dr-schnell.com/ecolution