



# ecOLUTION

## FLOOR

### Ultrahochkonzentrierter Bodenunterhaltsreiniger in wasserlöslichen PODS

#### Einsatzbereich

Für die wirksame, rückstandslose Reinigung aller wasserbeständigen, beschichteten und unbeschichteten Bodenflächen wie PVC, Linoleum, Natur- und Kunststein, etc. Hervorragende Benetzungseigenschaften auf PU/PUR vergüteten Böden. Zur nebelfeuchten Reinigung auf geölten, gewachsenen Holzböden geeignet. Nicht auf unversiegelten Holzbelägen anwenden.



#### Anwendung

Dosierung bei normaler Verschmutzung:

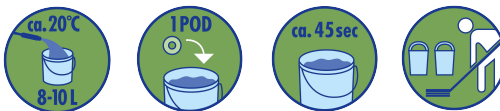
Manuelle Unterhaltsreinigung 1 POD/Eimer 8-10 L

Automatenreinigung 2 PODS/40 L (= 1 POD/20 L)

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

1. Eimer oder Reinigungsautomat mit entsprechender Menge kaltem Wasser (ca. 20°C) befüllen.
2. ECOLUTION FLOOR POD(s) nach Dosierempfehlung in den Eimer bzw. Reinigungsautomaten geben.
3. Warten (ca. 45 sec.) bis das Ultrahochkonzentrat aus dem POD austritt. (Die POD-Folie löst sich innerhalb der nächsten Minuten vollständig auf).
4. Reinigungsarbeit starten

Manuelle Reinigung:



Automatenreinigung:



#### Produkteigenschaften

- Nachhaltigste und platzsparendste Bodenreinigungs-Variante von DR.SCHNELL zur täglichen manuellen und maschinellen Unterhaltsreinigung
- CO<sub>2</sub> reduziert, die geringeren Restemissionen werden kompensiert\*
- Aufgrund der konzentrierten Form werden 90% Verpackungsmüll eingespart\*\*
- Deutlich weniger Lagerplatzbedarf und Transportaufwand \*\*\*
- Eine Packung ergibt bis zu 800 Liter fertige Anwendungslösung
- Standbodenbeutel aus geprüft recyclingfähigem Monomaterial
- Kostensicherheit durch präzise und sichere Dosierung.
- In jedem wasserlöslichen POD befinden sich 5 ml eines ergiebigen, wasserfreien Ultrahochkonzentrats
- Hohe Anwendersicherheit, da kein direkter Produktkontakt
- Rezeptur auf Basis nachwachsender Rohstoffe formuliert
- Zur EU Ecolabel und Cradle-to-Cradle Zertifizierung eingereicht

#### Hinweis

Packung vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur lagern. ECOLUTION FLOOR PODS lösen sich bei Kontakt mit wässrigen Medien auf, daher nicht mit nassen Händen/ Handschuhen in die Packung greifen. Nur für professionelle Anwender geeignet. Die Haltbarkeit der PODS beträgt 1,5 Jahre nach Produktionsdatum (siehe Chargenstempel auf der Verpackung). Die Lösegeschwindigkeit variiert, abhängig von der Wassertemperatur. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.

pH conc **0 2 4 6 10 12 14**

#### Technische Informationen

Versandbeutel mit 40 Pods à 5 g Art.-Nr. DRS00859



\* Mind. 44% CO<sub>2</sub>-Emissionseinsparung im Vergleich zu 2 x 1 Liter Flasche DR.SCHNELL-Produkt zur Bodenreinigung (Bilanziert nach ISO 14067 Scope 1-3). Restemissionen kompensiert durch das Chacayes Hydroelectric Projekt in Chile. Näher Informationen unter: [www.dr-schnell.com/Nachhaltigkeit](http://www.dr-schnell.com/Nachhaltigkeit)

\*\* -90% Verpackungsmüll: Bezogen auf das Verpackungsgewicht von 2 x 1 Liter Flasche DR.SCHNELL-Produkt zur Bodenreinigung.

\*\*\* - 50% Transport- und Lagervolumen im Vergleich zu DR.SCHNELL Hochkonzentraten in 1 Liter Flaschen

Alle Angaben unserer Produktinformationen entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 0923

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München  
Tel. +49 89 3506080  
[info@dr-schnell.de](mailto:info@dr-schnell.de)  
[www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)

DR.SCHNELL