

# ecOLUTION FLOOR

**Verkaufseinheiten**

Packung à 4 Pods (Karton 50x4 Pods)

**Art.-Nr.**

DRS00889

Packung à 40 Pods (Karton 10x40 Pods)

DRS00859



**Produkteigenschaften**

- Rezeptur auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Nachhaltigste und platzsparendste Bodenreinigungs-Variante von DR.SCHNELL zur täglichen manuellen und maschinellen Unterhaltsreinigung
- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU Ecolabel)
- Jeder POD enthält 5 ml des ergiebigen, wasserfreien Ultrahochkonzentrats
- Komplett selbstauflösende PODS ohne Abfall
- Standbodenbeutel aus geprüft recyclingfähigem Monomaterial
- Eine Packung ergibt bis zu 800 Liter fertige Anwendungslösung
- Hohe Anwendersicherheit - kein direkter Produktkontakt
- Kostensicherheit durch präzise und sichere Dosierung
- Aufgrund der konzentrierten Form werden 50 % Verpackungs- und Transportvolumen eingespart (im Vergleich zu DR.SCHNELL Hochkonzentraten in Flaschen à 1 Liter)
- Geprüft nach DIN 18032 (Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung)
- Mind. 44 % CO2 Emissionseinsparung im Vergleich zu 2x1 Liter Flasche DR.SCHNELL Produkt zur Bodenreinigung. Bilanziert nach ISO 14067 Scope 1-3.
- CO2 Neutral: Kompensation der Restemissionen durch Klimaprojekte



**Anwendungsbereich**

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, gewachsen Holzböden geeignet. Nicht auf unversiegelten Holzbelägen anwenden.



**Anwendungsanleitung**

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



**Anwendungshinweise**

- Ansetzen der Reinigerlösung mit klarem, kaltem Wasser.
- Haltbarkeit ab Produktionsdatum mindestens 18 Monate (siehe Beutelaufdruck).

**Umgangshinweise**

- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Nach Entnahme Beutel wieder sicher verschließen
- Lagerung: an einem gut belüfteten Ort



- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung
- Lagerung: 15°C bis 25°C

**Technische Informationen**

Produktfarbe: Grün  
Enthält Duftstoffe: Ja  
Enthält Farbstoffe: Ja

Dichte: 0,99 g/ml  
GIS-CODE: GU80

pH conc 

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

**Kennzeichnung**



**Achtung**  
Verursacht schwere Augenreizung

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).  
Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.  
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DE 260511



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör finden Sie auf unserer Website:

<https://shop.dr-schnell.com/ecolution-floor-pods>