



Ökologischer Alkohol-Glanzreiniger

Einsatzbereich

Ideal für alle wasserbeständigen, beschichteten und unbeschichteten Bodenbeläge, z.B. Natur- und Kunststein, Kautschuk, Linoleum PVC etc. Aufgrund der hervorragenden Benetzungseigenschaft auch auf PU/PUR vergüteten Bodenbelägen anwendbar. Rückstandsfrei in der Oberflächenreinigung von glatten, glänzenden Flächen z.B. Kunststoff, Lack, Glas, Keramik, Metall. Zur nebellfeuchten Reinigung von geölten, gewachsenen Holzflächen geeignet. Nicht auf unversiegeltem Holz und Plexiglas einsetzen!



Anwendung

Wir empfehlen je nach Verschmutzungsgrad eine Dosierung zwischen 0,25 – 1,0 % für die manuelle Reinigung.

Sprayreinigung: 0,8 % – 1,0 %

Automatenreinigung: 0,5 – 1,0 %

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt



Produkteigenschaften

- Konzentrierter, flüssiger und universell einsetzbarer Boden- und Oberflächenreiniger mit herausragenden Umwelteigenschaften.
- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU-Ecolabel) und eingereicht zur Cradle to Cradle Zertifizierung.
- Nachweislich reduzierte CO₂-Emission durch den Einsatz von Rezyklatgebinden
- Die enthaltenen Reinigungsalkohole sorgen für ein schnelles, streifen- und rückstandsfreies Aufdrehen der gereinigten Flächen
- Sehr gute Benetzungseigenschaften auch auf wasserabweisenden z.B. PU/PUR vergüteten Oberflächen
- Wirtschaftliche Dosierung schon ab 0,25 %
- Kennzeichnungsfreie, schaumarme Formulierung, die auch in Scheuersaugautomaten verwendet werden kann
- Optimale Material- und Hautschonung durch neutralen pH-Wert
- Ideal für das einstufige Wischen mit z.B. vorgetränkten Tüchern
- Geeignet für die speziellen Anforderungen in der Reinraumhygiene
- Bei sachgemäßer Anwendung für leitfähige und ableitfähige Beläge (ESD) geeignet
- Duftet sommerlich, nach frisch - fruchtigen Beeren.

Hinweis

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sprühnebel nicht einatmen. Wir empfehlen zur Einsparung von Kunststoff und zusätzlichen Reduzierung der CO₂-Emission das Nachfüllen der 1 Liter Gebinde aus dem 10 Liter Kanister mit Hilfe eines Auslaufhahns.



Service

LEVANTE BERRY ECO trägt dazu bei CO₂-Emission zu reduzieren. Mit Hilfe eines CO₂-Rechners machen wir Ihr Einsparungspotential transparent und bieten zusätzlich eine Klimaneutralstellung an. Sprechen Sie dazu mit Ihrem zuständigen Fachberater oder kontaktieren Sie uns direkt unter +49 893506080 oder ksc@dr-schnell.com

pH conc

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

Technische Informationen

Karton mit 12 Fl. à 1 Liter
Kanister à 10 Liter

Art.-Nr. DRS01019
Art.-Nr. DRS01020



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. (D) 0524

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

DR.SCHNELL