



# LEVANTE

## eco

### 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 nebelfeuchten 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. Zertifiziert und bestätigt durch das EU Ecolabel und Cradle to Cradle Gold Zertifikat
- In CO<sub>2</sub> neutralen Rezyklatgebinden erhältlich und trägt dadurch zur CO<sub>2</sub> Einsparung bei
- 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
- Duftet natürlich, frisch nach Lemon & Ginger

#### Hinweis

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Wir empfehlen zur Einsparung von Kunststoff und zusätzlichen Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission das Nachfüllen der 1 Liter Gebinde aus dem 10 Liter Kanister mit Hilfe eines Auslauftrahns.



#### Service

LEVANTE ECO trägt dazu bei CO<sub>2</sub>-Emission zu reduzieren. Mit Hilfe eines CO<sub>2</sub>-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](mailto: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. DRS00215

Art.-Nr. DRS00216



Flasche  
100%  
Recycled



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. © 0921

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taanusstraße 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)

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE