



## Verkaufseinheiten

	Art.-Nr.
Flasche LEAK SAFE à 2 kg (Karton 4x2 kg)	DRS00069
Kanister à 5 kg	DRS00801
Kanister à 10 kg	DRS00060
Kanister à 20 kg	DRS00061
Fass à 200 kg	DRS00070
Drumtainer à 200 kg	DRS00142
Varibox à 260 kg	DRS00272



## Zubehör

	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel, Gewinde 55 mm	95572
Zapfhahn, Gewinde 60 mm	80012

## Produkteigenschaften

- Gewährleistet glänzendes, streifenfreies Geschirr
- Hervorragende schaumdämpfende Wirkung in der Maschine, auch bei starkem Schmutzeintrag
- Problemlöser für moderne Geschirrspülmaschinentypen mit Wasser- und Energiesparmodus sowie geringen Trocknungstemperaturen
- Exzellente Trocknungseigenschaften für alle Spülgut- und Materialarten, insbesondere bei Kunststoffteilen
- Geeignet für alle Wasserhärtebereiche
- Optimale Spülergebnisse in Kombination mit den DR.SCHNELL-Geschirrspülmitteln
- HACCP-Bescheinigung vorhanden
- 10-Liter-Kanister aus 100 % Recyclat



EU Ecolabel:  
DE/038/099



## Anwendungsbereich

Saurer Hochleistungsklarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen (Hauben-/Kastentransport- und Bandgeschirrspülmaschinen). Tenside der neuesten Generation ermöglichen optimale Trocknungsergebnisse auf allen Materialien inkl. Kunststoffe und Glas. Optimale Spülergebnisse bei allen Wasserhärten. Nur über ein Dosiergerät verwenden, bei dem die Dosiermenge entsprechend eingestellt werden kann. Zur exakten Dosierung empfehlen wir die Zugabe zur Spülflotte über das DR.SCHNELL Dosiergerät "PEROJET smart TEC". Durch die Verwendung dieses mit dem Ecolabel versehenen Produktes tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung des Wasserverbrauches, des Energieverbrauches und der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei. Verpackung nur völlig restentleert in das Duale System einbringen. Achten Sie darauf, die Maschine möglichst mit voller Beladung laufen zu lassen. Ihre exakte Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Wasserversorger. Die Wasserversorger sind zur Mitteilung der Wasserhärte nach Europäischem Recht gesetzlich verpflichtet.

## Anwendungsanleitung

Kanister ordnungsgemäß an Dosieranlage anschließen. Die Dosierung wird durch das Dosiergerät auf den optimalen Klarrockeneffekt eingestellt. Die Dosierung liegt je nach Gegebenheiten vor Ort zwischen 0,1 – 0,3 g pro Liter Frischwasser.

## Anwendungshinweise

- Über- oder Unterdosierung des Produktes vermeiden.
- Verwendung nur über DR.SCHNELL-Dosiersysteme.

## Umgangshinweise

- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung

# DR.SCHNELL

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München  
Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · info@dr-schnell.com · www.dr-schnell.com  
CH - DR.SCHNELL AG · Wülflingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur  
Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · info@dr-schnell.ch · www.dr-schnell.ch



## Technische Informationen

Produktfarbe: Blau

Dichte: 1,03 g/ml

Enthält Duftstoffe: Nein

pH conc 0 4 6 8 10 12 14

Enthält Farbstoffe: Ja

## 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.



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

<https://www.dr-schnell.com/mafor-smart-eco>

DE 260202

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München  
Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · [info@dr-schnell.com](mailto:info@dr-schnell.com) · [www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)

CH - DR.SCHNELL AG · Wülfingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur  
Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · [info@dr-schnell.ch](mailto:info@dr-schnell.ch) · [www.dr-schnell.ch](http://www.dr-schnell.ch)



# DR.SCHNELL