

# PUROL N GLANZ

## Ökologischer neutraler Fahrzeug-Klarspüler



### Verkaufseinheit

Kanister à 20 kg

Fass à 200 kg

Container à 1.000 kg

Art.-Nr. DRS00179

Art.-Nr. DRS00032

Art.-Nr. DRS00033

### Zubehör

Kanisterschlüssel 20 Liter Kanister Art.-Nr. 95591



Weiterführende Informationen unter:  
[www.purol-n-system.com](http://www.purol-n-system.com)



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. © O%\$&

### Einsatzbereich

Für das ökologische und materialschonende Klarspülen von Fahrzeugen in automatischen Außenreinigungsanlagen. Durch moderne, umweltfreundliche Inhaltsstoffe benetzt PUROL N GLANZ die gesamte Fahrzeugoberfläche und unterstützt dabei ein gleichmäßiges Abtrocknen des Wasserfilms. Gleichzeitig werden Schlieren, Rückstände und Wasserflecken selbst bei sehr hohen Wasserhärten verhindert. Aufgrund der neutralen, säurefreien Formulierung werden alle Bauteile und Materialien am Fahrzeug geschont, insbesondere die verklebten Dichtstoffe.

### Anwendung

Als letzten Schritt bei der Fahrzeugwäsche mit klarem Frischwasser verdünnen und gleichmäßig satt auf die gesamte Fahrzeugoberfläche sprühen. Die empfohlene Produktkonzentration ist abhängig von der lokalen Wasserhärte:

- Weich (< 8°dH): 0,5% - 1,0%
- Mittel (8 - 14°dH): 1,0% - 1,5%
- Hart (> 14°dH): 1,5% - 2,0%

### Produkteigenschaften

- Neutrale, säurefreie Formulierung - materialschonend und korrosionsarm
- Ermöglicht gleichmäßiges, rückstandsfreies Abtrocknen der Fahrzeugoberfläche
- Verhindert Schlieren und Wasserflecken
- Frei von VOC-Lösemitteln, Silikonen, EDTA, NTA, APEO und AOX
- Biologisch leicht abbaubar
- Geeignet für biologische Abwasserbehandlungsanlagen
- Kennzeichnungsfreie Formulierung
- Glanzgebend
- Geprüft und zertifiziert nach den strengen Vorgaben des Nordic Swan Umweltzeichens
- Qualifiziert und gelistet bei der Deutschen Bahn AG (DB Richtlinie Ri910)
- Freigegeben und empfohlen bei den führenden Fahrzeugherstellern Europas

### Hinweis

Zur Verdünnung ausschließlich klares Frischwasser verwenden. Brix-Diagramm zur optimalen Einstellung der Produktkonzentration separat erhältlich.

### Freigaben und Kooperationen (Auswahl)



SIEMENS ALSTOM STADLER



WEILBURGER



FreiLacke



pH conc 

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

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München

Tel. +49 89 3506080

info@dr-schnell.de

[www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)

DR.SCHNELL