

# Technisches Merkblatt

## Glasreiniger Glasreiniger

5 Liter / 2897-340-5

### Beschreibung / Eigenschaften

Stries ist ein gebrauchsfertiger Glasreiniger zum streifenfreien reinigen von Glasoberflächen.

beseitigt Schmutz, Flecken, Fingerabdrücke, Fett, Nikotin, Fliegen uvm.

silikon- und ammoniakfrei

verwendbar z. B. auf Glas, Polycarbonatglas



Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



### Anwendungshinweise

Tragen Sie Stries sparsam auf die zu reinigende Oberfläche auf, verteilen Sie den Reiniger gleichmäßig und wischen Sie die Fläche sauber. Anschließend mit einem sauberen, saugfähigen Tuch trockenreiben. Für beste Ergebnisse bei großen Flächen, abschnittsweise vorgehen.

Vor der Anwendung das Produkt auf Verträglichkeit prüfen.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen.

### Einsatzbereiche

Stries ist zum streifenfreien Reinigen von Glasoberflächen, Laminat, Keramikfliesen sowie Spiegeln hervorragend geeignet. Es entfernt mühelos Schmutz, Flecken, Nikotin, Fliegen, Fingerabdrücke von Oberflächen. Es ist vielseitig anwendbar z.B. in der Fahrzeugaufbereitung, Camping-, Boot- und Freizeitindustrie. Es hinterlässt es einen angenehmen Geruch.

### Technische Daten

- Inhalt: 5 ltr.
- Zusammensetzung: Mischung von wasserlöslichen Lösungsmitteln, Tensiden und Duftstoffen in Wasser
- silikonfrei und ammoniakfrei
- treibmittelfrei

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.