

# Glasrein

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Glasreinigung

**Oberflächen:** alle kleineren Fenster- und Glasflächen (z.B. Regale, Vitrinen, Spiegel, Autoscheiben - speziell bei Silikonrückständen und Nikotin) sowie Fensterrahmen, Chrom, Edelstahl, glatten Kunststoffoberflächen etc.

**Hinweis:** Nicht geeignet für alkohol- und lösemittelunbeständigen Oberflächen wie z.B.: Plexiglas und Monitore. Aufgrund vom Ammoniak kann es auf Fensterrahmen aus Lärchenholz zu Verfärbungen kommen.



Art.Nr. 3244

Kanister

10 L

Art.Nr. 3586

Karton

6 x 1 L

## Verschmutzungsgrad



**pH = 11**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Trocknet auch ohne Nachpolieren schlieren- und streifenfrei
- Kann auch auf Oberflächen, wie z.B.: Fensterrahmen, Chrom, Edelstahl, Nirostaflächen (Bars, Aufzüge) etc. angewendet werden
- Tensidfrei
- Enthält Ammoniak

## Vorteile

- Zur Reinigung von punktuellen Verschmutzungen (Fingerabdrücke etc.) bestens geeignet
- Ideal auch für Autoscheiben, um Silikonrückstände und Nikotin zu entfernen
- Kältebeständig: Ideal für die Anwendung im Winter
- Reduzierte Wiederanschmutzung

## Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Mit Sprühpistole auf die zu säubernde Stelle aufsprühen. Anschließend mit sauberem Tuch verreiben, den Schmutz aufnehmen und trocken wischen. Aerosol nicht einatmen.

### Anwendungshinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung vornehmen - der Reiniger trocknet zu schnell und hinterlässt Schlieren an den Scheiben. Nicht auf heißen, lackierten Flächen anwenden.

### Dosierung

unverdünnt

### Kompatible Systemprodukte



Mikrofaser Fenstertuch Zick Zack

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 ° C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!