

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

SanClean Glas-Surf – Nr. 140

SanClean Glas-Surf ist ein *gebrauchsfertiger* Glasreiniger der neuesten Generation mit integriertem Schutzfilm gegen Schmutzanhaftungen. Er ermöglicht eine streifenfreie Reinigung von Glas, Spiegeln und Transparenten Kunststoffoberflächen.

Einsatzbereiche

Fenster, Spiegel, Acryl (Stegplatten), Sanitärbereich und Verglasungen, etc. werden mit dem Glasreiniger streifenfrei sauber und erhalten eine **Ablauf-Funktionsschicht**. Dadurch wird verhindert, dass sich Schmutz festsetzen kann. Dieser wird mit dem ablaufenden Wasser weggespült. Im Gegensatz zu abperlenden Oberflächen bilden sich keine Tröpfchen, die nach der Verdunstung Spots (Flecken) hinterlassen.

Produkteigenschaften

Das Produkt entfernt Umweltschmutz, Fett, Fingerabdrücke, Pollen, etc. zuverlässig und streifenfrei.

- hervorragende streifen- & schlieren freie Oberfläche
- schnelle Trocknung durch hydrophile Ablaufwirkung in dünnem Film
- geringere Wiederverschmutzung durch abweisend wirkende Schutzschicht
- verhindert feste Anhaftung von Schmutz
- einfache Lagerung, da nicht kennzeichnungspflichtig
- umweltfreundliches Produkt – voll biologisch abbaubar

Anwendung

Je nach Grad der Verschmutzung **SanClean Glas-Surf** aufsprühen und mit Schwamm oder Tuch verarbeiten und mit Gummi-Wischer abziehen oder mit sauberem Fenstertuch oder Küchentuch nachwischen.



Altöl auf Glasscheibe
nur rechte Seite beschichtet



nur mit Wasser abgespült!
nur rechte Seite beschichtet

Hinweise

- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißem Untergrund verarbeiten,
- das Produkt nicht in andere bereits benutzte Gefäße umfüllen. Eventuelle Rückstände anderer Chemikalien können die Wirkung stark verändern, herabsetzen oder sogar das Produkt zerstören,
- nicht mit Leitungswasser oder anderen Chemikalien vermischen

Dosierung: Pur anwenden.

Inhaltsstoffe: Wasser, nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe.

Technische Daten

Farbe: farblos
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: ca. 8,5
Dichte: 1,04 g/ml

Gebinde:

Flaschen: 0,5 L; 1L
Kanister: 5L; 10L; 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.