

## Glas- und Oberflächenreiniger

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Sprühreiniger für die streifenfreie Reinigung von Glas, Spiegeln und anderen Oberflächen. Die sichere Rezeptur ermöglicht es, das Produkt auf allen wasserfesten Oberflächen anzuwenden.

### Eigenschaften

- pH-Wert neutral
- Schnell trocknend
- Tenside basieren auf natürlichen Pflanzenrohstoffen
- Frischer Duft

### Vorteile

- Geeignet für den Einsatz auf wasserfesten, harten Oberflächen, wie z.B. Fenstern, Spiegeln, glänzendem Keramik und Kunststoffoberflächen
- Hinterlässt flecken- und streifenfreie Glas- und Oberflächen
- Rasche und effektive Entfernung von Fingerabdrücken und anderen, leicht haftenden Verschmutzungen
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Zitronenduft

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Unverdünnt anwenden.

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

### Anwendung

#### Spraymethode:

- Produkt auf ein weiches, flusenfreies Reinigungstuch sprühen
- Die Oberfläche reinigen
- Flecken direkt besprühen und anschließend trocken wischen



## Glas- und Oberflächenreiniger

### Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung / Verpackung	Anwendung	Aussehen	pH-Wert Konz.	Relative Dichte (20°C)
Gebrauchsfertig	7515238	TASKI Sprint Glass Pur-Eco 6x0.75 Liter	100%	Klare, blaue Flüssigkeit	8	0.99 g/cm <sup>3</sup>
	7517111	TASKI Sprint Glass Pur-Eco 2x5L				

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Wichtige Hinweise & Lagerangaben

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten. Lagerung nur in originalverschlossenem Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

### Produktverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umwelthinweise

Sprint Glass Pur-Eco erfüllt die Kriterien der Swan Version 4,6, gültig bis 30.06.2014 und die Kriterien der EU Blume, 2011/383/EC.

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind gemäß der Detergentienverordnungen 73/404/EEC und 73/405/EEC biologisch abbaubar.