

GlasQueen

Glas- und Oberflächenreiniger

- ▲ Gebrauchsfertiger kraftvoller Glasreiniger
- ▲ Entfernt spontan Verschmutzungen von Glas- und Oberflächen
- ▲ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▲ Frei von Duftstoffen
- ▲ Erfüllt die Anforderung nach DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung)
- ▲ PET-Flaschen aus 100% Recyclingmaterial
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



Anwendungsbereich

Auf Glasflächen und wasserbeständigen Oberflächen anwendbar, wie z. B. Glas, Fenster, Vitrinen, Spiegel, Verkaufstheken und Acrylglas. Bestens geeignet für alle Kunststoff- und Plexiglasflächen.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Unterhaltsreinigung (Glasreinigung):

Produkt unverdünnt auf die Fläche sprühen und mit trockenem, saugfähigem Textil- oder Papiertuch abwischen. Verschmutztes Textiltuch nicht in Wasser ausspülen, sondern stets trockenes Tuch verwenden. Verbrauch: 5,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt unverdünnt auf die Fläche oder ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, wischen, fertig. Verbrauch: 5,0 ml/m².

Die Sprühflasche und die 1 L Flasche sind aus dem Kanister oder Fass nachfüllbar.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5%, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252501	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j252546	6 x 500 ml Trichterflaschen (Karton)	120
j2525k2	6 x 500 ml PET-Flaschen (Karton)	124
j2525k4	6 x 750 ml PET-Flaschen (Karton)	96
j252510	10 L Kanister	60