

GlasQueen

Glas- und Oberflächenreiniger

- ▲ Gebrauchsfertiger kraftvoller Glasreiniger
- ▲ Entfernt spontan Verschmutzungen von Glas- und Oberflächen
- ▲ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▲ Frei von Duftstoffen
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Erfüllt die Anforderung nach DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung)
- ▲ PET-Flaschen aus 100% Recyclingmaterial
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



Anwendungsbereich

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

Anwendung

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

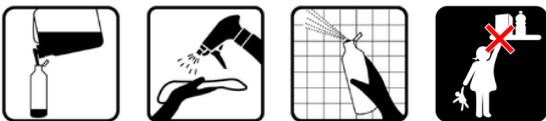
Unterhaltsreinigung (Glasreinigung):

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. Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Weitere Informationen (inkl. Datenblatt) finden Sie unter www.kiehl-group.com. 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
j252514	200 ml Sprühflasche	
j2525k2	6 x 500 ml PET-Flaschen mit Sprüher (Karton)	124
j2525k1	6 x 500 ml PET-Flaschen ohne Sprüher (Karton)	124
j252546	6 x 500 ml Trichterflaschen mit Sprüher (Karton)	120
j252548	6 x 500 ml Trichterflaschen ohne Sprüher (Karton)	120
j2525k4	6 x 750 ml PET-Flaschen mit Sprüher (Karton)	96
j2525k3	6 x 750 ml PET-Flaschen ohne Sprüher (Karton)	96
j252505	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56
j252510	10 L Kanister	60