

Glas-King

Glas- und Oberflächenreiniger

Produkteigenschaften:

- entfernt Verschmutzungen von Glas und Oberflächen
- Gebrauchsfertig eingestellt
- Materialschonend
- Trocknet streifenfrei ab
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN ISO 22088-3:2006-11 (Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Spannungsrisbildung)
- Tenside gut biologisch abbaubar



Anwendungsbereich:

auf Glas- und wasserbeständigen Oberflächen anwendbar. Bestens geeignet für Acrylglas- und Kunststoffflächen.

Dosierung und Nutzungsanweisung:

Glasreinigung : **Glas-King** unverdünnt auf die zu reinigende Fläche sprühen und mit trockenem, saugfähigen Textil- oder Papiertuch abwischen. Verbrauch ca. 4-8 ml/m².

Oberflächenreinigung : **Glas-King** auf ein Microfasertuch sprühen und Oberfläche abwischen.



Technische Daten:

Form: flüssig
 Farbe: blau
 Geruch: Zitrone
 Dichte (20°): 1,001 g/cm³
 pH-Wert: 8,5 - 9
 Produkt Code: GU 20

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis nichtionischer Tenside, Farb- u. Duftstoffe

Isotridecanol, ethoxyliert

CAS-Nr. 68439-51-0

Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schützt die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer	Verpackungseinheit	Palettenmenge
03166001	12 x 1 L Flaschen (Karton)	40 Karton
03166750	10 x 750 ml Sprühflaschen	40 Karton
03166010	1 x 10 L Kanister	50 Kanister