

Glasking

Fenster-, Glas- und Allzweckreiniger

- ▲ Kraftvoller, leicht alkalischer Reiniger
- ▲ Entfernt spontan Verschmutzungen aller Art
- ▲ Trocknet streifenfrei ab
- ▲ Hohes Schmutztragevermögen
- ▲ Optimales Gleitverhalten des Wischergummis
- ▲ Geeignet zur Reinigung der Glasabdeckungen von Photovoltaik-Anlagen
- ▲ GRM (Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden e.V.) gelistet



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Flächen anwendbar. Besonders geeignet für Fenster, Glas und Acrylglas sowie Metall- und Kunststoffsterrahmen.

Anwendung

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

Normale Verschmutzung

Glas- und Fensterrahmenreinigung:

60 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Fenster mit Einwascher und Gummiabzieher bearbeiten. Verbrauch: 0,4 ml/m².

Reinigung von Metallfassaden:

60 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,5 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

40 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,2 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m².

Bei leichter Verschmutzung ist die halbe Dosierung ausreichend.

Starke Verschmutzung

Glas- und Fensterrahmenreinigung:

80 ml zu 8 L kaltem Wasser.

Fenster mit Einwascher und Gummiabzieher bearbeiten. Verbrauch: 0,5 ml/m².

Reinigung von Metallfassaden:

80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,6 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

80 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,4 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

120–160 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,4–0,6 ml/m².



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. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252601	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j252610	10 L Kanister	60

GlasKing

Fenster-, Glas- und Allzweckreiniger

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 11 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung, H319 Verursacht schwere Augenreizung, P280 Augenschutz tragen, P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.