

# 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
- ▶ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▶ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Flächen anwendbar. Besonders geeignet für Fenster, Glas und Acrylglas sowie Metall- und Kunststoffensterrahmen. Zur Reinigung von Glasflächen bei niedrigen Außentemperaturen ist eine Mischung von GlasKing mit dem Frostschutz-Superkonzentrat ClearScreen -55 °C möglich (1 L ClearScreen -55 °C, 2 L Wasser, 30 ml GlasKing).

### 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/m<sup>2</sup>.

##### Reinigung von Metallfassaden:

60 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

40 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

##### Reinigung von Metallfassaden:

80 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,6 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

80 ml zu 4 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Unterhaltsreinigung (Wischen):

120–160 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,4–0,6 ml/m<sup>2</sup>.



### 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.