

# 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 Kunststofffensterrahmen.

### 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

### **Kenzeichnung**

Kenzeichnung (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.