

# 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 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

