

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/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 |

