



# GlasKing

## GlasKing - Fenster-, Glas- und Universalreiniger

Dieser effektive Reiniger mit leicht alkalischer Formel ist ideal für schnelles und streifenfreies Entfernen von verschiedensten Verschmutzungen. Er besitzt eine hohe Schmutzaufnahmefähigkeit und sorgt für ein optimales Gleiten des Wischergummis auf der Oberfläche. Der Reiniger ist für wasserbeständige Flächen geeignet und besonders empfehlenswert für Fenster, Glas, Acrylglas sowie Metall- und Kunststofffensterrahmen. Vor der ersten Verwendung sollte die Verträglichkeit auf einer unauffälligen Stelle geprüft werden.

## Anwendungsbereiche und Dosierung

- **Normale Verschmutzung**
  - Glasreinigung: 80 ml auf 8 Liter kaltes Wasser. Anwendung mit Einwascher und Gummiabzieher. Verbrauch: 0,5 ml/m<sup>2</sup>.
  - Oberflächenreinigung: 40 ml auf 4 Liter kaltes Wasser. Verbrauch: 0,2 ml/m<sup>2</sup>.
  - Wischreinigung: 80 ml auf 8 Liter kaltes Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.
- **Starke Verschmutzung**
  - Glasreinigung: 100–160 ml auf 8 Liter Wasser. Anwendung mit Einwascher und Gummiabzieher. Verbrauch: 0,6–0,8 ml/m<sup>2</sup>.
  - Oberflächenreinigung: 50–80 ml auf 4 Liter kaltes Wasser. Verbrauch: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

- Wischreinigung: 100–160 ml auf 8 Liter kaltes Wasser.  
Verbrauch: 0,4–0,5 ml/m<sup>2</sup>.

Bei leichter Verschmutzung kann die halbe Dosierung verwendet werden.

## **Wichtige Hinweise**

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht sachgemäße oder fachfremde Anwendung entstehen. Eine korrekte Dosierung hilft, Kosten zu sparen und die Umwelt zu schützen. Die Tenside werden aus pflanzlichen Rohstoffen hergestellt und das Verpackungsmaterial ist recycelbar.

## **Produktzusammensetzung (nach EG-Richtlinie 648/2004)**

Enthält weniger als 5% nichtionische Tenside, weniger als 5% anionische Tenside, wasserlösliche Lösungsmittel, Farb- und Duftstoffe.

## **pH-Wert**

Der pH-Wert des Konzentrats liegt bei etwa 11.