

# GlasKing

## Nettoyant vitres et fenêtres multi-usages

- ▲ Nettoyant puissant légèrement alcalin
- ▲ Élimine spontanément toutes sortes de salissures
- ▲ Sèche sans traces
- ▲ Pouvoir dispersant élevé
- ▲ Glisse optimale de la raclette
- ▲ Adapté pour le nettoyage des revêtements en verre des installations photovoltaïques
- ▲ Référencé par la GRM (Association allemande pour la qualité du nettoyage de façades)
- ▲ Certifié Écolabel européen
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



### Domaine d'application

Pour surfaces résistant à l'eau. Particulièrement adapté pour les fenêtres, le verre et le verre acrylique ainsi que les cadres de fenêtre en métal ou plastique.

### Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

#### Encrassement normal

##### Nettoyage de vitres et de cadres de fenêtres :

60 ml pour 8 L d'eau froide.

Pour le nettoyage des vitres, utiliser un mouilleur et une raclette en caoutchouc. Consommation : 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage de façades métalliques :

60 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

40 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (lavage manuel) :

80 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

En cas d'**encrassement léger**, la moitié du dosage suffit.

#### Encrassement important

##### Nettoyage de vitres et de cadres de fenêtres :

80 ml pour 8 L d'eau froide.

Pour le nettoyage des vitres, utiliser un mouilleur et une raclette en caoutchouc. Consommation : 0,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage de façades métalliques :

80 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,6 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

80 ml pour 4 L d'eau froide. Consommation : 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Nettoyage courant (lavage manuel) :

120–160 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,4–0,6 ml/m<sup>2</sup>.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j252601	Carton de 6 flacons PCR de 1 L	84
j252610	Bidon de 10 L	60

# Glasking

## Nettoyant vitres et fenêtres multi-usages

---

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.

pH produit concentré : env. 11

pH solution prête à l'emploi : env. 8,5

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.