

Glasking

Detergente per finestre, vetri e universale

- ▲ Detergente forte, leggermente alcalino
- ▲ Rimuove facilmente lo sporco di ogni tipo
- ▲ Asciuga senza striature
- ▲ Elevato potere solvente sullo sporco
- ▲ Scivolamento ottimale della gomma del tergovetro
- ▲ Adatto alla pulizia delle coperture di vetro degli impianti fotovoltaici
- ▲ Elenco GRM (Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden e.V.)
(associazione di qualità per la pulizia delle facciate)
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Utilizzabile su superfici resistenti all'acqua. Particolarmente adatto per finestre, vetro, vetro acrilico e telai di finestre in metallo e plastica.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Sporco normale

Pulizia di vetri e telai di finestre:

60 ml in 8 L d'acqua fredda.

Pulire le finestre con il vello lavavetri ed il tergovetro in gomma. Consumo: 0,4 ml/m².

Pulizia di facciate metalliche:

60 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,5 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

40 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 0,2 ml/m².

Pulizia corrente (metodo bagnato):

80 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,3 ml/m².

In caso di **sporco leggero**, è sufficiente mezza dose.

Sporco ostinato

Pulizia di vetri e telai di finestre:

80 ml in 8 L d'acqua fredda.

Pulire le finestre con il vello lavavetri ed il tergovetro in gomma. Consumo: 0,5 ml/m².

Pulizia di facciate metalliche:

80 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,6 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

80 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 0,4 ml/m².

Pulizia corrente (metodo bagnato):

120–160 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,4–0,6 ml/m².



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.11 Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j252601	Cartone da 6 flaconi PCR da 1 L	84
j252610	Tanica da 10 L	60

GlasKing

Detergente per finestre, vetri e universale

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, solventi idrosolubili, coloranti, profumi.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 11

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 8,5

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA07, Attenzione. H319 Provoca grave irritazione oculare. P280 Proteggere gli occhi. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.