

# GlasQueen

## Detergente per vetri Eco

### Caratteristiche

Detergente attivo pronto all'uso per la rimozione dello sporco da superfici e vetro. Il prodotto pulisce efficacemente e asciuga senza lasciare aloni. GlasQueen non è contrassegnato da simboli di pericolo secondo la normativa CLP ed è privo di profumi. Testato secondo le DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Materie plastiche - Determinazione della resistenza alla fessurazione sotto sforzo in ambiente determinato).

### Composizione

(secondo 648/2004/EG)

Tensioattivi non ionici < 5 %, solventi idrosolubili, coloranti.

Valore del pH (nel concentrato): ca. 9,5

### Campo d'applicazione

Utilizzabile su vetro e superfici resistenti all'acqua, come per es. vetri, finestre, vetrine, specchi, banconi e vetro acrilico.

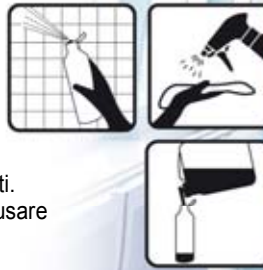
### Applicazione

Prima dell'uso testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Utilizzare il prodotto puro. Il flacone spruzzatore e la bottiglia da un litro posso essere riempiti tramite tanica o fusto.

#### Pulizia vetro:

Spruzzare il detergente e pulire con panno o carta asciutti assorbenti.

Durante il trattamento non sciacquare il panno sporco in acqua ma usare sempre panni asciutti.



#### Pulizia corrente (pulizia di superfici):

Spruzzare sulle superfici o su panno o microfibra umidi, pulire.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.



#### Indicazioni

La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Questo prodotto non è destinato all'impiego su larga scala. Ulteriori informazioni sul marchio comunitario di qualità ecologica sono disponibili al seguente indirizzo web: [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu).

Tensioattivi derivati da sostanze vegetali.

Confezione in materiale riciclabile



## Bereich

### Consumo per m<sup>2</sup>

Pulizia vetro/pulizie di superfici: 5 ml

Non destinato a consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1!

### Confezione

Cartone 6 x 500 ml (incl. spruzzatore)

Cartone 6 x 1 litro

Tanica 10 L

Art.-Nr. j 25 25 44

Art.-Nr. j 25 25 01

Art.-Nr. j 25 25 10

