

# GlasQueen

## Glas- en oppervlaktereiniger

- ▲ Gebruiksklare, krachtige glasreiniger
- ▲ Verwijdert spontaan vuil van glas- en andere oppervlakken
- ▲ Droogt snel en streepvrij op
- ▲ Vrij van geurstoffen
- ▲ Er is een certificaat van goedkeuring voor gebruik in de levensmiddelensector beschikbaar
- ▲ Voldoet aan de eisen van EN ISO 22088-3:2006-11 (Kunststoffen - Bepaling van weerstand tegen omgevings spanningsscheurvorming)
- ▲ Petflessen van 100% gerecycled materiaal
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening
- ▲ Gecertificeerd met het Europees milieukeurmerk
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



### Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt op glazen oppervlakken en waterbestendige oppervlakken zoals glas, ramen, vitrines, spiegels, toonbanken en acrylglas. Ideaal voor alle oppervlakken van kunststof of acrylglas.

### Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt.

#### Onderhoudsreiniging (glasreiniging):

Spuut het product onverdund op het oppervlak en veeg het af met een droge, absorberende stoffen of papieren doek. Spoel vuile stoffen doeken niet in water uit, maar gebruik altijd een droge doek. Verbruik: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Spuut het product onverdund op het oppervlak of op een reinigings- of microvezeldoek, veeg af en klaar. Verbruik: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

De sproeiflacon en de 1 L-fles kunnen vanuit de can of het vat worden bijgevuld. Spoel oppervlakken en keukenapparaten die direct met levensmiddelen in aanraking komen, zorgvuldig met drinkwater af.



### Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Het product is niet bestemd voor de reiniging van grote oppervlakken. Oppervlakreactieve stoffen geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

### Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen < 5%, in water oplosbare oplosmiddelen, kleurstoffen.  
pH-waarde (concentraat): ca. 9,5

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j2525k2	Doos of 6 x 500 ml petflessen met sproeier	124
j2525k1	Doos of 6 x 500 ml petflessen zonder sproeier	124
j252546	Doos of 6 x 500 ml trechterflessen met sproeier	120
j252548	Doos of 6 x 500 ml trechterflessen zonder sproeier	120
j2525k4	Doos of 6 x 750 ml petflessen met sproeier	96
j2525k3	Doos of 6 x 750 ml petflessen zonder sproeier	96
j252501	Doos of 6 x 1 L flessen	84
j252510	10 L kanister	60