

# GlasQueen

## Nettoyant vitres et surfaces

- ▶ Nettoyant vitres puissant prêt à l'emploi
- ▶ Élimine spontanément les salissures sur les surfaces en verre et autres surfaces
- ▶ Séchage rapide et sans traces
- ▶ Exempt de parfums
- ▶ Répond aux exigences selon DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Plastiques - Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné)
- ▶ Bouteilles PET 100 % en matériau recyclé
- ▶ Sans marquage selon le règlement CLP
- ▶ Certifié Écolabel européen
- ▶ Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale



### Domaine d'application

Pour surfaces en verre et surfaces résistant à l'eau comme : fenêtres, vitrines, miroirs, comptoirs et verre acrylique. Particulièrement adapté pour toutes les surfaces en plastique et verre acrylique.

### Application

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

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

Vaporiser le produit pur sur la surface et essuyer à l'aide d'un chiffon ou d'un papier absorbant sec. Ne pas rincer le chiffon souillé dans l'eau. Toujours utiliser un chiffon sec. Consommation : 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

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

Vaporiser le produit pur sur la surface, un chiffon ou un chiffon microfibres et essuyer. Consommation : 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Le vaporisateur et la bouteille de 1 L peuvent être remplis à partir du bidon ou du fût. Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable.



### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Ne convient pas pour le nettoyage de grandes surfaces. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

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

Tensioactifs non ioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, colorants.  
pH produit concentré : env. 9,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j2525k2	Carton de 6 flacons PET avec pistolet buse spray de 500 ml	124
j2525k1	Carton de 6 flacons PET sans pistolet buse spray de 500 ml	124
j252546	Carton de 6 flacons allongés avec pistolet buse spray de 500 ml	120
j252548	Carton de 6 flacons allongés sans pistolet buse spray de 500 ml	120
j2525k4	Carton de 6 flacons PET avec pistolet buse spray de 750 ml	96
j2525k3	Carton de 6 flacons PET sans pistolet buse spray de 750 ml	96
j252501	Carton de 6 flacons de 1 L	84
j252505	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56