

# 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
- ▲ Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande
- ▲ 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
- ▲ Certifié Écolabel européen
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP



### 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 plexiglas.

### 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/m².

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

Vaporiser le produit pur sur la surface, un chiffon ou un chiffon microfibras et essuyer. Consommation : 5,0 ml/m².

Le vaporisateur et la bouteille de 1 L peuvent être remplis à partir du bidon ou du fût.



### 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. Le produit n'est pas destiné au nettoyage de surfaces étendues. 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 bouteilles PET avec pistolet buse spray de 500 ml	124
j2525k1	Carton de 6 bouteilles PET sans pistolet buse spray de 500 ml	124
j252546	Carton de 6 vaporisateurs allongés avec pistolet buse spray de 120 500 ml	120
j252548	Carton de 6 vaporisateurs allongés sans pistolet buse spray de 120 500 ml	120
j2525k4	Carton de 6 bouteilles PET avec pistolet buse spray de 750 ml	96
j2525k3	Carton de 6 bouteilles PET sans pistolet buse spray de 750 ml	96
j252501	Carton de 6 bouteilles de 1 L	84
j252510	Bidon de 10 L	60