

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.

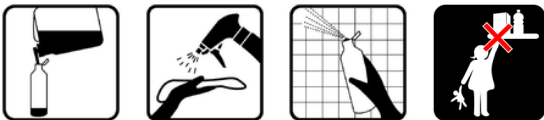
Nettoyage courant (nettoyage de surfaces en verre) :

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/m².

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

Vaporiser le produit pur sur la surface, un chiffon ou un chiffon microfibrés 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. 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. Pour de plus amples informations (dont la fiche technique et la fiche de données de sécurité), consultez le site www.kiehl-group.com. 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
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