

Optima

Nettoyant de surfaces et vitres

- ▲ Nettoyant de surfaces et vitres universel prêt à l'emploi
- ▲ La surface nettoyée conserve un aspect naturel
- ▲ Ne provoque pas de fissuration sous contrainte des plastiques
- ▲ Répond aux exigences selon DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Plastiques - Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné)
- ▲ Certifié Écolabel européen
- ▲ Sans marquage selon le règlement CLP



Domaine d'application

Pour les surfaces et objets résistant à l'eau. 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) :

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

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.

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. 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 anioniques < 5 %, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.
pH produit concentré : env. 9,5

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j252044	Carton de 6 flacons allongés de 500 ml	120
j252001	Carton de 6 flacons de 1 L	84
j252005	Carton de 2 bidons PCR de 5 L	56