

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 plexiglas.

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

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j252001	Carton de 6 bouteilles de 1 L	84
j252044	Carton de 6 vaporisateurs allongés de 500 ml	120
j252010	Bidon de 10 L	60
j252072	Fût de 200 L	2