

# Optima

## Nettoyant de surfaces et vitres

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



### 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/m<sup>2</sup>.

#### 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>.

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. 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