

# Optima

## Oberflächen- und Glasreiniger

- ▲ Universell anwendbarer, gebrauchsfertiger Oberflächen- und Glasreiniger
- ▲ Hinterlässt ein natürliches Aussehen der gereinigten Oberfläche
- ▲ Verursacht keine Spannungsrisskorrosion an Kunststoffen
- ▲ Erfüllt die Anforderung nach DIN EN ISO 22088-3:2006-11 (Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung)
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar. Bestens geeignet für alle Kunststoff- und Acrylglasflächen.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt unverdünnt auf die Fläche oder ein Wisch- bzw. Microfasertuch sprühen, wischen, fertig. Verbrauch: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Unterhaltsreinigung (Glasreinigung):

Produkt unverdünnt auf die Fläche sprühen und mit trockenem, saugfähigem Textil- oder Papiertuch abwischen. Verschmutztes Textiltuch nicht in Wasser ausspülen, sondern stets trockenes Tuch verwenden. Verbrauch: 5,0 ml/m<sup>2</sup>.

Die Sprühflasche und die 1 L Flasche sind aus dem Kanister oder Fass nachfüllbar.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Nicht für die Reinigung größerer Flächen bestimmt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j252044	6 x 500 ml Trichterflaschen (Karton)	120
j252001	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j252010	10 L Kanister	60
j252072	200 L Fass	2