

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/m².

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/m².

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 |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| j252001 | 6 x 1 L Flaschen (Karton) | 84 |
| j252044 | 6 x 500 ml Trichterflaschen (Karton) | 120 |
| j252010 | 10 L Kanister | 60 |
| j252072 | 200 L Fass | 2 |