

Optima

Oberflächen- und Glasreiniger

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



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. Weitere Informationen (inkl. Datenblatt) finden Sie unter www.kiehl-group.com. 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 |