

Optima

Oberflächen- und Glasreiniger

Produkt-Code: GGL 10

Eigenschaften

Optima ist ein universell einsetzbarer, gebrauchsfertiger Oberflächen- und Glasreiniger zur täglichen Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen. Durch die spezielle Formulierung wird Spannungsrisskorrosion an Kunststoffen vermieden. Dadurch ist Optima bestens für alle Kunststoff- und Plexiglasflächen geeignet (getestet nach DIN EN ISO 22088-3). Der materialschonende Reiniger trocknet schnell und streifenfrei ab und hinterlässt ein natürliches Aussehen der gereinigten Oberfläche. Die umweltgerechte Formulierung erlaubt die Vergabe des Europäischen Umweltzeichens an Optima.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

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

Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten Flächen und Gegenständen anwendbar. Bestens geeignet für Plexiglasflächen.

Anwendung

Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

Produkt unverdünnt anwenden.

Fläche oder feuchtes Wisch- bzw. Microfasertuch ansprühen, wischen, fertig. Verschmutztes Tuch in Wasser spülen.



Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen! Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter der Adresse „<http://europa.eu.int/ecolabel>“. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.



UMWELTZEICHEN DER EUROPÄISCHEN UNION



Vergeben für Waren oder Dienstleistungen, die den Umweltanforderungen des Umweltzeichensystems der EU entsprechen.
Registriernummer: DE/020/063

- geringe Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- klare Gebrauchsanweisung

Unterhaltsreinigung

Verbrauch pro m²

Oberflächenreinigung: 3 ml

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton
10 L Kanister
200 L Fass

Art.-Nr. j 25 20 01
Art.-Nr. j 25 20 10
Art.-Nr. j 25 20 72

