

# 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

## Unterhalts- reinigung

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

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

