

# REINEX

Reinex GmbH & Co. KG - Bladenhorster Straße 114 - 44575 Castrop-Rauxel  
Telefon: +49 2305 92392-0 - E-Mail: info@reinexchemie.de

Art.-Nr:

156

Bezeichnung 1:

REINEX Glasreiniger R8 10.000 ml

Bezeichnung 2:

Verkaufseinheit:

1

Stück

Umkarton:

n.a.

Verkaufseinheiten

Lage:

20

Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Palette:

60

Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Länge (Tiefe)      Breite      Höhe

Maße Einzelartikel (verpackt):

192

232

293

mm

Maße Karton/VE:

0

0

0

mm

Maße Umkarton:

n.a.

n.a.

n.a.

mm

Maße Palette\*:

1200

800

150

mm

\* Die Höhe einer Europalette wird mit 150 mm veranschlagt.

Gewicht Einzelartikel:

brutto

netto

10,224

9,880

kg

Gewicht Karton/VE:

0,000

0,000

kg

Gewicht Palette\*:

22,000

22,000

kg

\* Das Leergewicht einer Europalette wird mit 22 kg veranschlagt.

Zollcode:

34022090

EAN des Einzelartikels:

4068400001566

EAN der Verkaufseinheit: \*

4068400001566

\* keine separate Gebinde-EAN, da unverpackter Einzelartikel

Herkunftsland:

Deutschland

Abbildung:



# REINEX

Reinex GmbH & Co. KG - Bladenhorster Straße 114 - 44575 Castrop-Rauxel  
Telefon: +49 2305 92392-0 - E-Mail: info@reinexchemie.de

Art.-Nr:

156

Bezeichnung 1:

REINEX Glasreiniger R8 10.000 ml

Bezeichnung 2:

Versprechen:

Reinigt gründlich und schonend. Es werden mühelos hartnäckige Rückstände entfernt, ohne dabei Streifen und Schlieren zu hinterlassen. Streifenfreier Glanz und Sauberkeit auf Fensterscheiben, Spiegeln, Kacheln, Glastischen, Bildschirmen, Autoscheiben und anderen abwaschbaren Oberflächen.

Anwendung:

Einfach auftragen und mit einem sauberen Tuch trocken nachwischen. Zur Reinigung lackierter Oberflächen REINEX Glasreiniger auf ein feuchtes Tuch geben, Flächen reinigen und trocken nachwischen.

Inhaltsstoffe:

Enthält Duftstoffe,  
Konservierungsmittel,  
Methylisothiazolinone,  
Benzisothiazolinone

**Die folgenden Hinweise erfolgen ohne Gewähr. Bei GHS-relevanten Artikeln sind die Angaben des zugehörigen Sicherheitsdatenblatts maßgeblich!**

GHS- Kennzeichnung:

GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H317

Sicherheitshinweise:

P101 | P102 | P280 | P302+P352 | P333+P313 | P501

Sicherheitsdatenblatt:  
(Ausstellungsdatum)

16.02.2022