

REINEX

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

Art.-Nr:

141

Bezeichnung 1:

REINEX Spülfix Marke R2 10000 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

10,692

10,348

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:

34022010

EAN des Einzelartikels:

4068400000989

EAN der Verkaufseinheit: *

4068400000989

* 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:

141

Bezeichnung 1:

REINEX Spülfix Marke R2 10000 ml

Bezeichnung 2:

Versprechen:

Spülfix R2 reinigt und spült alle wasserfesten Flächen und Gegenstände. Enthält spezielle Fett- und Schmutzlöser. Durch die spezielle Kombination von Tensiden in hoher Konzentration ist Spülfix R2 besonders kraftvoll und sehr ergiebig.

Anwendung:

Anwendungsbereich: für alle abwaschbaren Gegenstände und Flächen wie Geschirr, Gläser, Bestecke, Fenster, Kacheln, Böden, Küchenmöbel, lackierte Flächen. Geeignet für allgemeine Reinigungsabläufe in Küche und Haushalt.

Inhaltsstoffe:

5 - 15 % nichtionische Tenside,
enthält Duftstoffe;
(LIMONENE, CITRAL);
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 | H319

Sicherheitshinweise:

P101 | P102 | P280 | P308+P313 | P305+P351+P338 | P501

Sicherheitsdatenblatt:
(Ausstellungsdatum)

02.01.2023