



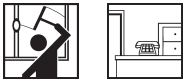
MayaVit



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.

GLAS- & OBERFLÄCHENREINIGER NETTOYANT POUR VERRES ET SURFACES DETERGENTE PER VETRI E PER SUPERFICI

EIGENSCHAFTEN



Glas- und Fensterreiniger mit hohem Schmutzlösevermögen. Hinterlässt keine Streifen und Rückstände. Für Glas, Kunststoff, gemalte oder lackierte Oberflächen sowie für Chromstahlflächen sehr gut geeignet. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



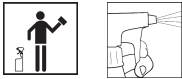
Produit nettoyant à haut pouvoir dissolvant pour le lavage des surfaces vitrées. Ne laisse ni traces, ni résidus. Utilisation sur le verre, le plastique, les surfaces peintes ou vernies, ainsi que les surfaces en acier chromé. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Detergente per vetri con elevato potere solvente. Non lascia tracce né residui. Impiego su vetro, plastica, superfici pitturate e verniciate, anche per superfici in acciaio cromato. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



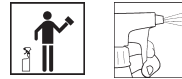
Glas, Kunststoff, gemalte oder lackierten Oberflächen usw.

APPLICATION



Utilisation sur le verre, le plastique et les surfaces peintes ou vernies etc.

APPLICAZIONE



Impiego su vetro, plastica, superfici pitturate e verniciate ecc.

DOSIERUNG

Unverdünnt.

DOSAGE

Non dilué.

DOSAGGIO

Non diluito.

**ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.**
380810

**GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE**
10.0 kg (10.0 l) Bidon/Bidone

EAN
7615600808104

ZUSAMMENSETZUNG

< 5% anionische Tenside.
Enthält Parfum, Alkohol.

COMPOSITION

< 5% tensio-actifs anioniques.
Contient parfum, alcool.

COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi anionici.
Contiene profumo, alcol.

UFI: Q2P0-VJVD-G2F6-XS77

PIKTOGRAMME

-

PICTOGRAMMES

-

PITTOGRAMMI

-

PRODUKT-DATEN

Dichte: 0.9929 g/ml
pH Konzentrat: 10.1
Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 0.9929 g/ml
pH concentré: 10.1
Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 0.9929 g/ml
pH concentrato: 10.1
Colore: incolore

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit
CO₂- Bestimmung, DOC-Analytik: 98% in
14 Tagen, CO₂-Analytik: 83% in 28 Tagen,
Prüfbericht 5214011369E.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautement biodégradable, OECD 302 B
avec dosage du CO₂, analyse COD: 98%
en 14 jours, analyse CO₂: 83% en 28
jours, rapport 5214011369E.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con dis-
posizione CO₂, analitica DOC: 98% in 14
giorni, analitica CO₂: 83% in 28 giorni,
rapporto d'esame 5214011369E.