

MayaVit

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO.



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. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Produit nettoyant à haut pouvoir dissolvant pour le lavage des surfaces vitrées. Ne laisse ni traces, ni résidus. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Detergente per vetri con elevato potere solvente. Non lascia tracce né residui. 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.

GEFAHRENSHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali.

SICHERHEITSHINWEISE**CONSEILS DE PRUDENCE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

UFI: Q2P0-VJVD-G2F6-XS77

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 disposizione CO₂, analitica DOC: 98% in 14 giorni, analitica CO₂: 83% in 28 giorni, rapporto d'esame 5214011369E.