

MayaEasy Vit

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. 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



Sparsam auf Microfaser- oder Reinigungstuch aufsprühen und Verschmutzung entfernen.

APPLICATION



Appliquer parcimonieusement sur un chiffon de nettoyage ou à microfibras et éliminer les salissures.

APPLICAZIONE



Applicare con parsimonia su un panno di pulizia o di microfibra e rimuovere lo sporco.

DOSIERUNG

Unverdünnt.

DOSAGE

Non dilué.

DOSAGGIO

Non diluito.

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.
380801

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE
Karton/carton/cartone 6 x 500ml

EAN
7615600808012 (Flasche)
7615600808036 (Umkarton)

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