

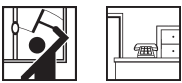
Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

Maya

MayaVit



Glas- und Fensterreiniger Nettoyant pour vitres | Pulitore per vetri



Eigenschaften

Glas- und Fensterreiniger mit hohem Schmutzlösevermögen. Hinterlässt keine Streifen und Rückstände. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

Anwendung



Glas, Kunststoff, gemalte oder lackierte Oberflächen usw.

Dosierung

Unverdünnt



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.

Application



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

Dosage

Non dilué.



Proprietà

Detergente per vetri con elevato potere solvente. Non lascia tracce né residui. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

Applicazione



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

Dosaggio

Non diluito.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 380810 10.0 kg (10.0 l) Bidon/Bidone EAN 7615600808104
STS 380812 180.0 kg (178.9 l) Fass/Fût/Fusto EAN 7615600808128

Zusammensetzung

< 5% anionische Tenside.

Duftstoffe: enthält Parfum.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Ammoniak.

Produkt-Daten

Dichte: 0.994

pH Konzentrat: 9.9

Farbe: farblos

Lagerung

Nicht unter 5 °C lagern oder verarbeiten.

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 82% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 407867A vom 22.07.2011.

Composition

< 5% tensio-actifs anioniques.

Substances odorantes: contient parfum.

Autres composants: alcool, ammoniac.

Données sur le produit

Densité: 0.994

pH concentré: 9.9

Couleur: incolore

Entreposage

Ne pas entreposer ou utiliser à une température inférieure à 5 °C.

Information environnement

Hautement biodégradable, OECD 302 B avec dosage du CO₂, analyse COD: 99% en 14 jours, analyse CO₂: 82% en 28 jours, rapport LFEM 407867A du 22.07.2011.

Composizione

< 5% tensioattivi anionici.

Sostanze odorose: contiene profumo.

Altri componenti: alcol, ammoniaca.

Dati del prodotto

Densità: 0.994

pH concentrato: 9.9

Colore: incolore

Immagazzinaggio

Non immagazzinare o usare a temperatura inferiore ai 5 °C.

Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 99% in 14 giorni, analitica CO₂: 82% in 28 giorni, rapporto d'esame EMPA 407867A del 22.07.2011.