

Maya

MayaLav



Geschirrwaschmittel

Produit lave-vaisselle

Detersivo lavastoviglie



Eigenschaften

Chlor- und phosphatfreies Geschirrwaschmittel mit hervorragendem Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für Wasserhärten bis 25 °fH geeignet.

MayaLav und MayaOxy sind als Waschverfahren für die chemothermische Desinfektion vom BAG homologiert.

Anwendung



Das Geschirrwaschmittel wird mit Dosiergeräten zudosiert. Geschirrwaschmittel darf nicht mit chlorhaltigen Produkten vermischt werden.

Nicht geeignet für Aluminium.

Dosierung

1 – 4 g / Liter Wasser
(Dosierung elektronisch).



Propriétés

Produit pour lave-vaisselle, sans chlore ni phosphates, ayant un remarquable pouvoir dissolvant sur les résidus d'amidon, d'albumine, de thé et de café. Utilisable avec les eaux de jusqu'à 25 °fH dureté. MayaLav et

MayaOxy sont homologués par l'OFSP pour être utilisés dans le cadre des processus de désinfection thermochimique.

Domaines d'applications



Le produit pour lave-vaisselle est dosé à l'aide d'appareils de dosage. Le produit pour lavevaisselle ne doit pas être mélangé avec des produits contenant du chlore.

Ne convient pas pour l'aluminium.

Dosage

1 – 4 g / litre d'eau
(dosage électronique).



Proprietà

Detersivo per lavastoviglie senza cloro e fosfati con elevato potere solvente contro i residui di amido, uovo, tè e caffè. Adatto per acque di 25 °fH durezza.

MayaLav e MayaOxy sono stati omologati dall'UFSP come metodi di lavaggio per la disinfezione termochimica.

Campi d'applicazione



Il detersivo per lavastoviglie viene dosato tramite dispositivi di dosaggio. Non mescolare il detersivo per lavastoviglie con prodotti che contengono cloro.

Può dare luogo a corrosione sull'alluminio.

Dosaggio

1 - 4 g / litro d'acqua
(dosaggio elettronico).

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

STS 280110	12.80kg (9.5l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111211
STS 280125	25.60kg (19l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111228
STS 280140	256.00kg (190l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600111235
STS 280150	741.00kg (550l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600111242

Zusammensetzung

<5%: Polycarboxylate
enthält: Alkalihydroxyd, Natriumsilikat

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.3467
pH Konzentrat: 14.0
Farbe: Hellgelb
UN-Nr. 1719

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 84% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 5214006188A, 03.7.2014.

Composition

<5%: Polycarboxylate
contient: hydroxide alcalin, silicat alcalin

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 1.3467
pH concentré: 14.0
Couleur: Jaune claire
UN No 1719

Information environnement

Bien biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂ COD-analytique: 97% en 14 jours, CO₂-analytique: 84% en 28 jours, Rapport LFEM 5214006188A, 03.7.2014.

Composizione

<5%: Polycarboxylate
contiene: idrossido alcalino, silicato alcalino

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

consigli di prudenza

Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



Dati del prodotto

Densità: 1.3467
pH concentrato: 14.0
Colore: Giallo chiaro
UN No 1719

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂ Analitica DOC: 97% in 14 giorni, Analitica CO₂: 84% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 5214006188A, 03.7.2014.