

DISH-LAV Alusil

Geschirrwaschmittel

Produit pour lave-vaisselle | Detersivo per lavastoviglie



Eigenschaften

Waschmittel für die maschinelle Anwendung, speziell geeignet für Geschirr und andere Gegenstände aus Aluminium, Silber und Kupfer. Bei entsprechender Dosierung für alle Wasserhärten geeignet.

Anwendung



Wird mit (elektronisch) gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

2-4 g / Liter Wasser



Propriétés

Produit de lavage pour l'utilisation en machine. Spécialement adapté pour la vaisselle et autres objets en aluminium, en argent, et en cuivre. Apprifié lors d'un dosage correspondant pour toutes les duretés de l'eau.

Domaines d'applications



Est dosé à l'aide d'appareils de dosage à commande électronique.

Dosage

2-4 g / litre d'eau



Proprietà

Detersivo per lavastoviglie. Particolarmente indicato per stoviglie ed altri articoli di alluminio, argento e rame. Con un dosaggio adeguato adatto per acque di qualsiasi durezza.

Campi d'applicazione



Viene dosato tramite dispositivi di dosaggio comandati (elettronicamente).

Dosaggio

2-4 g / litro d'acqua

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN	STS 247500	27.8 kg	(20l)	Bidon/bidon/bidone	EAN 7615600475009
N° d'article/ Colis/ EAN	STS 247503	277 kg	(200l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600475030
No d'art./ Confezione/ EAN	STS 247599	277 kg	(200 l)	FAW	EAN 7615600475993
	STS 247505	807.00 kg	(582l)	Container	EAN 7615600475054

Zusammensetzung

15%-30%: Phosphate
<5%: Phosphonate
enthält: Natriumsilikat

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ 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: 1,387 g/ml
pH Konzentrat: 12,3 (konz.)
Farbe: farblos

Lagerung

Nicht unter 5 °C lagern oder verarbeiten.

Composition

15%-30%: phosphates
< 5%: phosphonates
contient: silicate de sodium

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/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection 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: 1,387 g/ml
pH concentré: 12,3 (konz.)
Couleur: incolore

Entreposage

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

Composizione

15%-30%: fosfati
< 5%: fosfonati
contiene: silicato di sodio

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

R38, R41: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza,

Indossare guanti 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: 1,387 g/ml
pH concentrato: 12,3 (konz.)
Colore: incolore

Immagazzinaggio

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