

# DISH-LAV E

## Geschirrwaschmittel

Produit pour lave-vaisselle | Detersivo per lavastoviglie



### Eigenschaften

Pulverförmiges, chlorfreies Spezialwaschmittel für gewerbliche Geschirrwaschautomaten.

### Anwendung



Kann in weichem bis mittelhartem Wasser eingesetzt werden. Geeignet für alle Gläserwaschmaschinen.

### Dosierung

Die Dosierung beträgt, je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad 1 bis 3 g/Liter Wasser.



### Propriétés

Détergent spécial en poudre sans chlore pour les lave-vaisselle industriels et automatiques.

### Domaines d'applications



Est utilisable avec de l'eau douce allant jusqu'à une dureté moyenne. Convient pour tous les lave-vaisselle pour verres.

### Dosage

Dosage 1-3 g/l, selon la dureté de l'eau et le degré de salissure.



### Proprietà

Detersivo speciale in polvere e senza cloro per lavastoviglie automatiche industriali.

### Campi d'applicazione



Applicabile con l'acqua morbida fino a l'acqua media. Conviene per tutte le lavastoviglie per vetri.

### Dosaggio

Dosaggio 1-3 g/l, secondo la durezza d'acqua e grado di sporizia.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN STS 341252 15kg Kessel / seau / secchio EAN 7615600412523  
N° d'article/ Colis/ EAN  
No d'art./ Confezione/ EAN

## Zusammensetzung

>30%: Phosphate  
<5%: nichtionische Tenside  
Enthält: Alkalisilikate

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

## Sicherheitshinweise

Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dämpfe/ Spray nicht einatmen. 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 (Fertigprodukt): 1000 g/l  
pH Konzentrat: 11.5 (1%)  
Farbe: weiss  
UN-Nr 3253

## Composition

>30%: phosphates  
<5%: tensio-actifs non-ioniques  
contient: silicat alcalin

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols. 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 (produit fini): 1000 g/l  
pH concentré: 11.5 (1%)  
Couleur: blanc  
UN No 3253

## Composizione

>30%: fosfati  
<5%: tensioattivi non ionici  
contiene: silicato alcalino

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

Non respirare polvere/ fumi/ gas/ nebbia/ vapori/ nebulizzato. 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 (prodotto finito): 1000 g/l  
pH concentrato: 11.5 (1%)  
Colore: bianco  
UN No 3253