

# Dish-Lav Sinfos

## Geschirrwaschmittel

Produit lave-vaisselle | Detersivo lavastoviglie



### Eigenschaften

Chlor- und phosphatfreies Geschirrwaschmittel mit hervorragendem Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für alle Wasserhärten geeignet.

### Anwendung



Wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert. Führt zu Korrosionserscheinungen auf 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 dures.

### Domaines d'applications



Est dosé par système de dosage automatique. Peut provoquer des corrosions sur l'aluminium.

### Dosage

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



### Proprietà

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

### Campi d'applicazione



Viene dosato tramite dispositivi di dosaggio con comando elettronico. Può dare luogo a corrosione sull'alluminio.

### Dosaggio

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

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN	STS 247001	12.5kg	(9.7l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600215797
N° d'article/ Colis/ EAN	STS 247002	25.0kg	(19.5l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600215773
No d'art./ Confezione/ EAN	STS 247003	250kg	(195.0l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600125805
	STS 247099	250kg	(195.0l)	FAW/BRM/VMR	EAN 7615600470998

## Zusammensetzung

5-15%: Phosphonate  
<5%: Polycarboxylate  
enthält: Alkalihydroxid, Alkalisilikat

## 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/Arzt/ anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



## Produkt-Daten

Dichte: 1.28 g/ml  
pH Konzentrat: 14.0  
Farbe: Hellgelb  
UN-Nr. 1719

## Composition

5-15%: phosphonates  
<5%: polycarboxylates  
contient: Hydroxid 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/ 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/un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



## Données sur le produit

Densité: 1.28 g/ml  
pH concentré: 14.0  
Couleur: Jaune claire  
UN No 1719

## Composizione

5 - 15%: fosfonati  
<5%: policarbossilati  
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/ 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/un medico. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## Dati del prodotto

Densità: 1.28 g/ml  
pH concentrato: 14.0  
Colore: Giallo chiaro  
UN No 1719