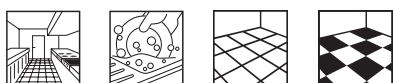


# Steinfels Allzweckreiniger

## Allzweckreiniger neutral

Détergent universel

Detergente universale



### Eigenschaften

Unparfümierter, konzentrierter, neutraler Allzweckreiniger für die schonende manuelle Reinigung.

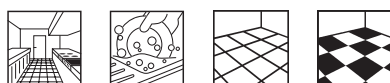
### Anwendung



Dieses konzentrierte Produkt ist speziell für die tägliche Reinigung in der Küche zu empfehlen, zur Reinigung jeglicher Gegenstände, so auch Böden, Wände, Türen, usw. Eignet sich auch zum manuellen Geschirrspülen.

### Dosierung

1 – 2 dl / 10 Liter Wasser. Bei hartnäckiger Verschmutzung, z.B. in Metzgereien, kann die Dosierung auf 5 dl / 10 Liter Wasser erhöht werden.



### Propriétés

Détergent concentré, non parfumé et pH neutre pour les nettoyages manuel doux.

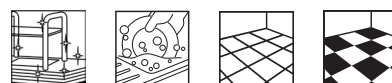
### Domaines d'applications



Ce produit concentré convient très bien pour l'entretien général et quotidien des cuisines, pour laver la vaisselle à la main, les sols, les parois, les portes, etc.

### Dosage

1 – 2 dl / 10 litres d'eau. Selon le degré de salissure, on peut augmenter le dosage jusqu'à 5 dl / 10 l d'eau (par exemple des boucheries etc.)



### Proprietà

Detergente concentrato, non profumato, neutro per la pulizia delicata a mano.

### Campi d'applicazione



Questo prodotto concentrato conviene per la pulizia quotidiana e generale della cucina. Adatto anche per il lavaggio a mano della stoviglia, per il pavimento, per pareti, per porte ecc.

### Dosaggio

1 – 2 dl / 10 litri d'acqua. A seconda del grado di sporcizia, il dosaggio può essere aumentato fino a 5 dl / 10 litri d'acqua (per esempio nelle macellerie ecc.)

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN	STS 259100	10.30Kg (10l)	Bidon / Bidone	EAN 7615600111587
N° d'article/ Colis/ EAN	STS 259250	20.60Kg (20l)	Bidon / Bidone	EAN 7615600111594
No d'art./ Confezione/ EAN	STS 259300	206.00Kg (200l)	Fass / Fût / Fusto	EAN 7615600111501

## Zusammensetzung

5-15% anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside. Enthält Konservierungsmittel: (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone), Natriumbenzolsulfonat, Fettalkoholethoxylat, Sodium Laureth Sulfate

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 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: 1.0300 g/ml  
pH Konzentrat: 7.5  
Farbe: Hellgelb

## Composition

5-15% tensio-actifs anioniques, < 5% tensio-actifs non ioniques. Contient agents conservateurs: (methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone), benzènesulfonate de sodium, éthoxylate d'alcool gras, Sodium Laureth Sulfate

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque 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: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. 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: 1.0300 g/ml  
pH concentré: 7.5  
Couleur: Jaune claire

## Composizione

5-15% tensioattivi anionici, < 5% tensioattivi non ionici. Contiene conservanti: (methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone), benzensolfonato sodico, alcoli grassi etossilati, Sodium Laureth Sulfate

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. 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: 1.0300 g/ml  
pH concentrato: 7.5  
Colore: Giallo chiaro