

# Steinfels Inox

## Metallreiniger

Nettoyant pour  
métaux

Detergente per  
metalli



### Eigenschaften

Reinigung und Pflege aller Metalloberflächen im gesamten Innenbereich. Ist säure- und alkalifrei. Hinterlässt einen pflegenden Schutzfilm auf Edelstahl, Aluminium, Eloxal, Inox usw., der nicht aushärtet.

### Anwendung



Mit Handsprayer auf Microfaser- oder fusselfreies Reinigungstuch aufsprühen, die Verschmutzung entfernen und die Fläche aufpolieren. Kontakt mit Wasser vermeiden.

### Dosierung

unverdünnt



### Propriétés

Pour le nettoyage et l'entretien de toutes les surfaces métalliques à l'intérieur des bâtiments. Ne contient ni acide, ni alcali. Laisse une pellicule protectrice sur acier, aluminium, alu anodisé, inox, etc., qui ne durcit pas.

### Application



Vaporiser parcimonieusement sur un chiffon ne peluchant pas ou à microfibres, éliminer les salissures et polir la surface salie. Eviter le contact avec de l'eau.

### Dosage

non dilué



### Proprietà

Prodotto specifico per la pulizia ed il trattamento di tutte le superfici metalliche da interno. Non contiene acidi o alcali. Crea uno strato protettivo trattante su acciaio inossidabile, alluminio, superfici anodizzate ecc., che non indurisce.

### Applicazione



Spruzzare con parsimonia su un panno che non lascia peli o di microfibra, rimuovere lo sporco e sfregare in maniera uniforme. Evitare il contatto con l'acqua.

### Dosaggio

non diluito

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

STS 500503  
STS 500530

8.2 kg (9.4 l) Bidon/Bidone  
Karton/Carton/ Cartone à 6 x 500 ml

EAN 7615600005039  
EAN 7615600005305

## Zusammensetzung

15 – 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5% nichtionische Tenside.

Enthält: Parfum, Limonene, Laureth-3

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält d-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Brand: Zum Löschen Schaum verwenden. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



## Produkt-Daten

Dichte: 0.8690 g/ml

pH Konzentrat: –

Farbe: klar

## Composition

15 – 30% hydrocarbures aliphatiques, < 5% tensioactifs non ioniques.

Contient: parfum, limonene, laureth-3

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient d-limonene. Peut déclencher une réaction allergique.

## Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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. En cas d'incendie: Utiliser de la mousse pour l'extinction. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



## Données sur le produit

Densité: 0.8690 g/ml

pH concentré: –

Couleur: Clair

## Composizione

15 – 30% idrocarburi alifatici, < 5% tensioattivi non ionici.

Contiene: profumo, limonene, laureth-3

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

## Consigli di prudenza

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o 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. In caso di incendio: Usare schiuma per l'estinzione. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## Dati del prodotto

Densità: 0.8690 g/ml

pH concentrato: –

Colore: Chiaro