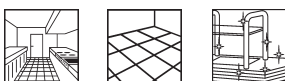


# Steinfels 451

## Chlorhaltiges Reinigungsmittel Nettoyant chloré non moussant Detergente clorato non schiumoso



### Eigenschaften

Chlorhaltiges Schaumfreies Reinigungsmittel, FAM C/3, C/4. Steinfels 451 ist ein nichtschäumendes, alkalisches und chlorhaltiges Reinigungsmittel, das gleichzeitig geruchsverbessernd wirkt. Es ist ohne Belagsbildung abspülbar.

Bei empfohlener Anwendungskonzentration ist Steinfels 451 korrosionssicher für alle in der Lebensmittelindustrie gebräuchlichen Materialien, mit Ausnahme von Aluminium.

Steinfels 451 kann zur Reinigung sämtlicher Gebinde, Leitungen, Geräte und Räume in Lebensmittelbetrieben eingesetzt werden.

### Anwendung



Die zu reinigenden Gegenstände sind zuerst mit fliessendem, wenn möglich mit lauwarmem Wasser zu spülen. Die besten Reinigungsergebnisse werden mit Wasser von 50-60°C erreicht. Die gereinigten Gegenstände sind mit Trinkwasser abzuspülen.

### Dosierung

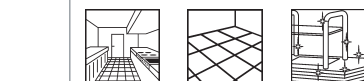
5 - 10 g / Liter Wasser

Kann unverdünnt zu Korrosionserscheinungen führen!

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN

N° d'article/ Colis/ EAN

No d'art./ Confezione/ EAN



### Propriétés

Nettoyant chloré, non moussant, SFRL C/3, C/4. Steinfels 451 est un nettoyant chloré alcalin non moussant qui neutralise simultanément les mauvaises odeurs. Il ne laisse aucune trace après le rinçage.

Utilisé à la concentration conseillée, Steinfels 451 ne corrode pas les matériaux communément utilisés dans l'industrie alimentaire, à l'exception de l'aluminium.

Steinfels 451 peut être utilisé pour le nettoyage de tous les contenants, tuyaux, appareillages et locaux des entreprises du secteur agroalimentaire.

### Domaines d'applications

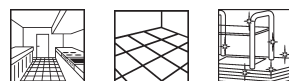


Rincer tout d'abord les objets à traiter à l'eau courante, tiède si possible. Les meilleurs résultats sont obtenus à une température de 50-60°C. Rincer les objets à l'eau potable après le nettoyage.

### Dosage

5 – 10 g / litre d'eau

Non dilué, peut provoquer des phénomènes de corrosion.



### Proprietà

Detergente al cloro, non schiumoso, SFRL C/3, C/4. Steinfels 451 è un detergente non schiumoso, alcalino, contenente cloro, capace di neutralizzare i cattivi odori. Non lascia tracce dopo il risciacquo.

Steinfels 451 non corrode i materiali comunemente in uso nell'industria alimentare a condizione che vengano rispettate le concentrazioni raccomandate. Non utilizzare sull'alluminio (pericolo di corrosione).

Steinfels 451 può essere utilizzato per la pulizia di oggetti, recipienti, tubazioni, apparecchi e locali dell'industria alimentare,

### Campi d'applicazione



Prima di trattare gli oggetti e le superfici, risciacquare bene con acqua tiepida. I migliori risultati si ottengono a 50-60°C. Risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

### Dosaggio

5 – 10 g / litro d'acqua

Senza diluire può causare delle apparenze corrosive.

## Zusammensetzung

<5%: Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate, Polycarboxylate

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Beührung mit Säure giftige Gase.

Enthält: Kaliumhydroxid, Dinatriummetasilikat, Natriumhypochloritlösung

## Sicherheitshinweise

Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dämpfe/ Spray nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Angaben auf diesem Etikett). Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.



## Composition

<5%: agents de blanchiment chlorés, phosphonates, polycarboxylates

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très毒ique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Contient: hydroxyde de potassium, metasilicate de disodium, solution de hypochlorite de sodium

## Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/ brouillard/vapeurs/ aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 ANTI-POISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette). Garder sous clef. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.



## Composizione

<5% sbiancante a base di cloro, Phosphonate, Polycarboxylate

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici.

Contiene: idrossido di potassio, metasilicato di disodio, soluzione di ipoclorito di sodio

## Consigli di prudenza

Non respirare polvere/ fumi/ gas-nebbia/ vapori/ nebulizzato. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trattamento specifico (vedi le istruzioni supplementari di primo soccorso su questa etichetta). Conservare sotto chiave. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

