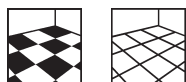


# Steinfels - Floor Lino



## GRUNDREINIGER FÜR LINOLEUM DÉCAPANT POUR LINOLÉUM DETERGENTE PER LA CERA

### EIGENSCHAFTEN



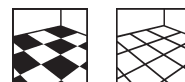
Hochwirksames Reinigungsprodukt zur Entfernung von Acryldispersionen und Selbstglanzemulsionen auf allen alkaliempfindlichen Bodenbelägen wie Linoleum, Gummi usw. Entfernt auch sehr wirkungsvoll Verschmutzungen aller Art.

### PROPRIÉTÉS



Produit de nettoyage puissant pour éliminer les dispersions acryliques et les émulsions autobrillantes sur tous les sols sensibles aux alcalis tels que linoléum, le caoutchouc etc. Enlève aussi très efficacement toutes sortes de salissures.

### PROPRIETÀ



Detergente efficacissimo per la rimozione di dispersioni acriliche e le emulsioni auto lucidanti da tutti i pavimenti sensibili agli alcali, come linoleum, gomma ecc. Toglie efficacemente anche ogni tipo di sporcizia.

### ANWENDUNG



Lösung auftragen, 10 – 20 Minuten einwirken lassen, scheuern, absaugen. Mit klarem Wasser nachspülen. Spritzer auf gemalten oder lackierten Flächen und Sockelleisten sofort mit Wasser abwaschen. Nicht auf Asphalt anwenden.

### APPLICATION



Appliquer la solution et laisser agir 10 – 20 minutes, récurer, aspirer ou essuyer. Bien rincer à l'eau. Laver immédiatement à l'eau les éclaboussures touchant des surfaces peintes et des plinthes. Ne pas utiliser sur l'asphalte.

### APPLICAZIONE



Applicare la soluzione, lasciare agire per 10 – 20 min., strofinare, aspirare o asciugare. Risciacquare con acqua. Lavare immediatamente con acqua gli spruzzi del prodotto sulle superfici verniciate o laccate e su gli zoccoli. Non adatto per asfalto.

### DOSIERUNG

Grundreinigung:  
500 – 2000 ml auf 10 l Wasser

### DOSAGE

Nettoyage à fond:  
500 – 2000 ml pour 10 l d'eau

### DOSAGGIO

Pulizia a fondo:  
500 – 2000 ml in 10 l d'acqua

### ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

500302

### GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg (9.8 l) Bidon/Bidone

### EAN

761560003028

## Steinfels Floor Lino

### ZUSAMMENSETZUNG

< 5% anionische, nichtionische Tenside, Phosphonate. Enthält Duftstoffe (Citronellol)

### COMPOSITION

< 5% tensio-actifs anioniques, non ioniques, phosphates. Contient parfum (citronellol)

### COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi anionici, non ionici, fosfati. Contiene profumo (citronello)

### PIKTOGRAMME



Achtung

### PICTOGRAMMES



Attention

### PITTOGRAMMI



Attenzione

### GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Augenreizung.

### MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

### SICHERHEITSHINWEISE



Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

UFI: DFM5-N09X-F00Y-Y0DU

### CONSEILS DE PRUDENCE



Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### CONSIGLI DI PRUDENZA



Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0260 g/ml  
pH Konzentrat: 10.0  
Farbe: farblos  
VOC: 15.02%

### DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0260 g/ml  
pH concentré: 10.0  
Couleur: clair  
COV: 15.02%

### DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0260 g/ml  
pH concentrato: 10.0  
Colore: chiaro  
COV: 15.02%