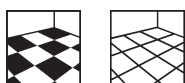


# Steinfels Floor-Terasol

## Bodenreiniger mit Pflegewirkung

Détergent avec effet  
d'entretien

Pulitore con effetto  
protettivo



### Eigenschaften

Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Löst ölige und fettige Verschmutzungen aller Art auf allen wasserfesten Bodenbelägen aus Kunststoff (PVC), Linoleum, Hartbeton, Natur- und Kunststein, Epoxidharz, Gummi und Asphalt. Kein Schichtaufbau.

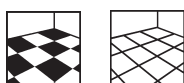
### Anwendung



Bei starker Verschmutzung einwirken lassen. Polierbar.

### Dosierung

½ – 3 dl auf 10 l Wasser je nach Verschmutzungsgrad



### Propriétés

Nettoie et entretient en une seule opération. Élimine des salissures huileuses et graisses sur tous les surfaces résistants à l'eau en plastique (PVC), linoléum, béton, pierres naturelles et artificielles, caoutchouc et asphalte. Pas de structure de couche.

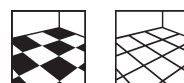
### Application



En cas de salissures fortes laisser agir. Polissable.

### Dosage

½ – 3 dl pour 10 l d'eau, selon le degré de salissure



### Proprietà

Pulisce e protegge in una sola operazione. Rimuove ruggine, macchie d'olio e di grasso nelle pavimentazioni resistenti all'acqua come plastica (PVC), linoleum, cemento duro, pietra naturale o artificiale, resina epossidica, gomma e asfalto. Nessuna struttura strato.

### Applicazione



In caso di molto sporco lasciare agire per qualche tempo. Può essere lucidato.

### Dosaggio

½ – 3 dl per 10 l d'acqua, a seconda del grado di sporcizia

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

STS 500307

10.0 kg (9.4 l) Bidon/Bidone

EAN 7615600003073

### Zusammensetzung

5 – 15% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside. Enthält Parfum (Hexyl Cinnamal, Linalool), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Natriumbenzolsulfonat, Isotridecanol (ethoxylated).

### Piktogramme



Gefahr

### Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.  
Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



### Produkt-Daten

Dichte: 1.0140 g/ml  
pH Konzentrat: 9.0  
Farbe: grün

### Composition

5 – 15% tensio-actifs anioniques, < 5% tensio-actifs non-ioniques. Contient parfum (hexyl cinnamal, linalol), agents conservateurs (benzisothiazolinone, methylisothiazolinone), benzène sulphonate de sodium, isotridecanol (éthoxylathes).

### Pictogrammes



Danger

### Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. 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 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'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



### Données sur le produit

Densité: 1.0140 g/ml  
pH concentré: 9.0  
Couleur: vert

### Composizione

5 – 15% tensioattivi anionici, < 5% tensioattivi non ionici. Contiene profumo (hexyl cinnamal, linalolo), agenti conservanti (benzisothiazolinone, methylisothiazolinone), benzene solfonato di sodio, isotridecanol (etossilati).

### Pittogrammi



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/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. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



### Dati del prodotto

Densità: 1.0140 g/ml  
pH concentrato: 9.0  
Colore: verde