

# Steinfels 673

## Schienenfahrzeug-/Felgenreiniger

Nettoyant pour  
train et jantes

Detergente per treni e  
cerchioni

### Eigenschaften

Entfernt die hartnäckigsten Verschmutzungen wie Fahrleitungsabrieb, Bremsstaub, Russ, Öl, Fett und Staub von Metall- und Glasflächen. Ebenso verwendbar zur Reinigung von sonstigen Metallkonstruktionen wie Autofelgen, Verkehrsschilder, Brücken, etc.

### Anwendung

Wird in Waschanlagen oder manuell angewendet.

Als Felgenreiniger meist vor den Waschanlagen aufgesprüht. In der Waschanlage empfehlen wir STEINFELS 408 anzuwenden.

Als Schienenreiniger wird STEINET 673 in der Bürstenwaschanlage angewendet oder manuell aufgesprüht.

### Dosierung

In allen Verhältnissen mit Wasser mischbar. Zur Reinigung 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen, auftragen oder aufsprühen, einwirken lassen und unter Druck abspülen. Kann unverdünnt zu Korrosionserscheinungen führen z.B. auf Aluminium und verzinkte Oberflächen.

### Propriétés

Élimine les salissures et les particules provenant de l'usure des caténaires, les résidus de freinage, la suie, l'huile, la graisse et la poussière sur toutes surfaces en métal et en verre. Aussi pour nettoyer diverses constructions métalliques, par ex. jantes, panneaux de signalisation, ponts et barrières métalliques etc.

### Domaines d'applications

S'utilise dans les stations de lavage où utilisation manuel.

Appliquer sur les jantes avant d'entrée dans la station de lavage. Dans la station de lavage nous vous conseillons d'utiliser STEINFELS 408.

Pour le nettoyage des voitures ferroviaires s'utilise dans la station de lavage avec brosses où appliquer manuel avec un vaporisateur.

### Dosage

Se dilue en toutes proportions. Pour un lavage principal, diluer 1:1 jusqu'à 1:10 avec de l'eau. Appliquer ou pulvériser, laisser agir, ensuite rincer à la pression. Non dilué, peut provoquer des phénomènes de corrosion, par exemple sur aluminium et surfaces zingués.

### Proprietà

Éfficace per rimuovere lo sporco più persistente, quale sfridi d'attrito delle rotaie, polveri d'usura dei freni, fuliggine, olio, grasso e polvere dalle superfici metalliche e dal vetro. Dei risultati ottimi vengono ottenuti anche nella pulizia di costruzioni metalliche come cerchi per auto, cartelloni stradali, ponti e barriere metalliche ecc.

### Campi d'applicazione

Viene utilizzato negli impianti d'autolavaggio o utilizzazione a mano.

Applicare sui cerchi prima d'entrare nel impianto di autolavaggio. Nel impianto stesso vi consigliamo d'utilizzare STEINFELS 408.

Per la pulizia dei superfici esterne di veicoli su rotaie utilizzare Nei impianti d'autolavaggio alla spazzola o applicare a mano tramite vaporizzatore.

### Dosaggio

Si diluisce in acqua in proporzioni. Per la pulizia, diluire con acqua in rapporto 1:1 fino 1:10, applicare o spruzzare, lasciar agire e sciacquare a pressione. Se usato puro, il prodotto può dare luogo a corrosione come sull'aluminio e superficie zincate.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN	STS 416733	22.0 kg ( 19.7 l)	Bidon/Bidone	EAN 7615600167331
N° d'article/ Colis/ EAN	STS 416735	210.0 kg (188.0 l)	Fass/Fût/Fusto	EAN 7615600167355
No d'art./ Confezione/ EAN	STS 416737	640.0 kg (574.5 l)	Container	EAN 7615600167379

### Zusammensetzung

15% - 30%: anionische Tenside  
5% - 15%: nichtionische Tenside  
Enthält: Natriumbenzolsulfonat, Fettalkoholethoxylat, Schwefelsäure

### Piktogramme



Gefahr

### Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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: 1.114 g/ml  
pH: 0.1  
Farbe: gelb  
UN-Nr. 3264

### Composition

15% - 30%: tensio-actifs anioniques  
5% - 15% : tensio-actifs non-ioniques  
Contient: benzènesulfonate de sodium, ethoxylates d'alcools gras, acide sulfurique

### Pictogrammes



Danger

### Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence

Porter des gants de protection/ un équipement de protection de visage EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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: 1.114 g/ml  
pH: 0.1  
Couleur: Jaune  
UN No 3264

### Composizione

15% - 30%: tensioattivi anionici  
5% - 15%: tensioattivi non ionici  
Contiene: benzolsulfonato di sodio, etossilati di alcoli grassi, acido solforico

### Pittogrammi



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/ Proteggere il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. 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: 1.114 g/ml  
pH: 0.1  
Colore: giallo  
UN No 3264