

Steinfels 670

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

BLACHENREINIGER/FLUGROSTENTFERNER PRODUIT POUR BÂCHES ET ANTIROUILLE PRODOTTO PER TELONI E ANTIRUGGINE

EIGENSCHAFTEN

Eignet sich für die Flugrostentfernung an allen Arten von Fahrzeugen und Reinigung von Blachen und Fahrzeugen.

PROPRIÉTÉS

Convient au dérouillage et au décalaminage du fer, au décapage de l'aluminium, au nettoyage des aciers inoxydables et au détartrage de circuits d'eau.

PROPRIETÀ

Indicato per l'eliminazione delle ruggine in tutti i tipi d'automobile e per la pulizia dei teloni degli autoveicoli.

ANWENDUNG

In der Bürstenwaschanlage wird das Produkt durch die Dosieranlage aufgesprüht, gebürstet und gründlich abgewaschen.

Bei manuellem Einsatz wird das Produkt mittels Drucksprühgerät oder Lappen aufgetragen, aufgebürstet und gründlich abgewaschen.

APPLICATION

Dans les installations à brosse le produit vient distribué par un système de dosage, passer la brosse et laver à fond.

Avec l'application manuelle ce produit, par pulvérisateur ou avec un chiffon, passer la brosse et laver à fond.

APPLICAZIONE

Negli impianti di lavaggio a spazzole, il prodotto viene dosato tramite l'impianti di dosaggio, spazzolato e risciacquato a fondo.

Nel caso d'utilizzo manuale, questo prodotto viene applicato con un nebulizzatore a pressione o con una spugna e successivamente spazzolato e risciacquato a fondo.

DOSIERUNG

unverdünnt.

Kann jedoch bei schwacher Verschmutzung verdünnt werden.

DOSAGE

non dilué

Selon la salissure le produit peut être dilué.

DOSAGGIO

non diluito

In caso di sporco lieve può essere diluito.

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.
416701

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE
20.0 kg (19.2 l) Bidon/Bidone

EAN

7615600167010

Steinfels
S W I S S

Steinfels 670

ZUSAMMENSETZUNG

< 5%: nichtionische Tenside. Enthält: Korrosionsinhibitoren, Phosphorsäure, Oxalsäure.

COMPOSITION

< 5%: tensio-actifs non-ioniques. Contient: Inhibiteurs de corrosion, acide phosphorique, acide oxalique.

COMPOSIZIONE

< 5%: tensioattivi non ionici. Contiene: Inibitori di corrosione, acidi fosforici, acido ossalico.

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung. Enthält: Fettkohlethoxylat

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux. Contient : Fettkohlethoxylat.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare. Contiene: Fettkohlethoxylat.

SICHERHEITSHINWEISE



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 Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenschäden: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

UFI: F9H1-U13X-P8G7-EKFC

CONSEILS DE PRUDENCE



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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



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. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1,0415 g/ml

pH: 1.0

Farbe: Farblos

UN-Nr. 3264

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1,0415 g/ml

pH: 1.0

Couleur: sans couleur

UN No 3264

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1,0415 g/ml

pH: 1.0

Colore: incolore

UN No 3264