

Steinfels 377

Motor-Karosseriereiniger

Nétoyant moteurs
et carrosserie

Detergente motore
e carrozzeria

Eigenschaften

Leicht alkalischer, gut spaltbarer Mehrzweckreiniger.

Anwendung

Zur Anwendung mittels Sprüh-, Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät. Geeignet für die Reinigung von Motoren, Chassis, Karosserien, Garagenböden etc. Anschliessend an die Reinigung sollte mit Wasser gut nachgespült werden.

Steinfels 377 trennt schon im Oelabscheider einen grossen Teil der von ihm emulgierten Kohlenwasserstoffe wieder ab.

Dosierung

Mit dem Sprühgerät beträgt die Einsatzkonzentration je nach Verschmutzung 1 : 5 – 1 : 10.

beim Einsatz mit Hochdruckgeräten oder maschineller Karosseriereinigung ist 1 : 20 – 1 : 100.

Für die Bodenreinigung beträgt die Konzentration 5 – 10 %.

Propriétés

Nettoyant universel, légèrement alcalin, bonne dissociation.

Domaines d'applications

Pour l'application avec pulvérisateurs, machines à pressions ou à vapeur. Ce produit s'utilise pour le nettoyage des moteurs, châssis, carrosseries, sols de garage, etc. Après le nettoyage, bien rincer à l'eau.

Steinfels 377 sépare déjà une grande partie des hydrogènes carbonés emulsionnés dans le décanteur d'huile.

Dosage

Avec un pulvérisateur, la concentration d'application est de 1 : 5 – 1 : 10 selon salissures.

Application à la machine ou à haute pression, pour le nettoyage des carrosseries, la concentration est de 1 : 20 – 1 : 100.

Pour le nettoyage manuel des sols, la concentration est de 5 – 10 %.

Proprietà

Prodotto multiuso per la pulizia, ben scindibile.

Campi d'applicazione

Per l'applicazione con erogatori a spruzzo o apparecchi ad alta pressione o a getto di vapore. Indicato per la pulizia di motori, telai, carrozzerie, pavimenti di officine etc. Una volta terminata la pulizia, le superfici trattate dovrebbero essere risciacquate a fondo con acqua.

Steinfels 377 rilascia gran parte degli idrocarburi da esso emulsionati già nel separatore d'olio.

Dosaggio

Utilizzando l'erogatore a spruzzo, la concentrazione d'impiego è di 1 : 5 – 1 : 10 a seconda del grado di sporczia.

Il dosaggio con l'impiego di apparecchi ad alta pressione e sistemi automatizzati per la pulizia di carrozzerie è pari a 1 : 20 – 1 : 100.

Per la pulizia di pavimenti la concentrazione è del 5 – 10 %.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN

STS 413773 22kg (20 l)
STS 413774 210 kg (190.9 l)

Bidon / Bidone
Fass/Fût/fusto

7615600137730
7615600137747

Zusammensetzung

5% – 15%: nichtionische Tenside
<5%: anionische Tenside, Phosphonate
enthält: Parfum, Deceth-5, Alkyl ether carboxylic acid, Natriumhydroxid

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. 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: 1.100 g/ml
pH: 10.3 (konz.)
Farbe: Grün

Composition

5% – 15%: tensio-actifs non-ioniques
moins de 5%: tensio-actifs anioniques
contient: Parfum, Deceth-5, Alkyl ether carboxylic acid, Hydroxyde de sodium

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une irritation cutanée. 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 LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. 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: 1.100 g/ml
pH: 10.3 (konz.)
Couleur: Vert

Composizione

5% – 15%: tensioattivi non ionici, fosfonati
meno di 5%: tensioattivi anionici
contiene: profumo, Deceth-5, Alkyl ether carboxylic acid, Idrossido di sodio

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per pochi 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: 1.100 g/ml
pH: 10.3 (konz.)
Colore: iVerde