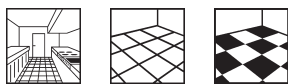


Steinfels 414

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

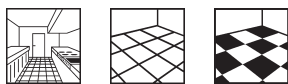
SCHAUMREINIGER NETTOYANT MOUSSANT DETERGENTE SCHIUMOSO

EIGENSCHAFTEN



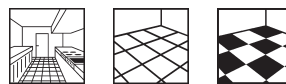
Steinfels 414 hat ein hervorragendes Lösungsvermögen für tierische und pflanzliche Fette, Öle, Blut, Salze und Eiweiss. Korrosionssicher für alle gebräuchlichen Materialien, mit Ausnahme von Aluminium.

PROPRIÉTÉS



Steinfels 414 dissout remarquablement bien les graisses végétales et animales, les huiles, le sang, la gélatine et les protéines. Sans effet corrosif sur les matériaux courants, à l'exception de l'aluminium.

PROPRIETÀ



Steinfels 414 ha un'eccellente capacità sgrassante per grassi di origine animale e vegetale, oli, sangue, gelatina e proteine. Non corrosivo per tutti i materiali in uso, ad eccezione dell'alluminio.

ANWENDUNG



Mittels Schaum-/Hoch- und Niederdruckreiniger/ manuell. Die besten Reinigungsergebnisse werden mit Wasser von 50 – 60°C und Einwirkungszeiten von mindestens 15 Minuten erreicht.

Die gereinigten Flächen sind mit Trinkwasser abzuspolen.

APPLICATION



Nettoyeurs haute et basse pression/mousse projetée/ nettoyage manuel. Les meilleurs résultats sont obtenus avec de l'eau à 50 – 60°C en respectant un temps d'action d'au moins 15 minutes.

Rincer les surfaces à l'eau potable après le nettoyage.

APPLICAZIONE



Mediante pulitrice a schiuma / ad alta e a bassa pressione / manuale. I migliori risultati si ottengono con l'acqua a 50 – 60°C e tempi di azione di almeno 15 minuti.

Le superfici pulite vanno sciacquate con acqua potabile.

DOSIERUNG

50 – 100 g / Liter Wasser

Kann unverdünnt zu Korrosionserscheinungen führen.

DOSAGE

50 – 100 g / litre d'eau

Non dilué, peut provoquer des phénomènes de corrosion.

DOSAGGIO

50 – 100 g / litro d'acqua

Il prodotto non diluito può dare luogo a corrosione.

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.
414143

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE
20Kg Bidon / Bidone

EAN
7615600141430

Steinfels
S W I S S

ZUSAMMENSETZUNG

<5%: Phosphate, anionische Tenside, nichtionische Tenside, Polycarboxylate, Phosphonate

COMPOSITION

<5%: phosphonate, tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non ioniques, polycarboxylate, phosphonates

COMPOSIZIONE

<5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, polycarboxylate, fosfonates

PIKTOGRAMME

Gefahr

PICTOGRAMMES

Danger

PITTOGRAMMI

Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Enthält: Kaliumhydroxid, Nichtionische Tenside

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Contient: hydroxyde de potassium, agent de surface non-ionique

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Contient: idrossido di potassio, tensioattivo non ionici

SICHERHEITSHINWEISE

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/ Spray nicht einatmen. Nach Gebrauch /bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser gründlich waschen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Angaben auf diesem Etikett). Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

UFI: K04G-M133-XSFP-S999

CONSEILS DE PRUDENCE

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Se laver la peau immédiatement et soigneusement avec eau après contact et après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette). Garder sous clef. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/ nebulizzato. Lavare la pelle immediatamente ed abbondantemente con acqua in caso di contatto e dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Trattamento specifico (vedi le istruzioni supplementari di primo soccorso su questa etichetta). Conservare sotto chiave. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0920 g/ml
pH Konzentrat: 10.1 (5g/l)
Farbe: farblos

UN-Nr. 3266

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0920 g/ml
pH concentré: 10.1 (5g/l)
Couleur: incolore

No.-UN 3266

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0920 g/ml
pH concentrato: 10.1 (5g/l)
Colore: incolore

No.-UN 3266