



Happy Cleaning

Steinfels 408

Mehrzweckreiniger alkalisch

Détergent universel
alcalin

Detergente multuso
alcalino

Eigenschaften

Alkalischer Mehrzweckreiniger für Sprüh-, Dampf- und Hochdruckanlagen.

Anwendung

Hat eine Tiefenwirkung und löst optimal eingetrocknete Öle, Fette, Wachse usw. Eignet sich ausgezeichnet als Felgenreiniger in Autowaschanlagen.

Wo die Reinigungskraft neutraler Allzweckreiniger nicht mehr ausreicht, um hartnäckige Verschmutzungen jeglicher Art zu entfernen, empfehlen wir die Anwendung von STEINET 408.

Vorsicht bei der Reinigung von Aluminium und lackierten Gegenständen.

Dosierung

Zum Einsprühen: 1 – 10 %ige Lösung verwendet.

Kann unverdünnt zu Korrosionserscheinungen führen

Propriétés

Détergent universel alcalin pour installations de pulvérisation, de vapeur et d'haute pression.

Domaines d'applications

Nettoie en profondeur en dissolvant les huiles, les graisses, les cires séchées etc. Excellent détergent pour jantes dans les installations automatiques de lavage.

Là où le pouvoir nettoyant des produits neutres n'est plus suffisant pour éliminer les salissures très tenaces des véhicules, nous vous conseillons d'utiliser STEINET 408.

Prudence en nettoyant l'aluminium et les objets vernis.

Dosage

Avec pulvérisateur: utiliser une solution de 1 – 10%.

Non dilué, peut provoquer des phénomènes de corrosion.

Proprietà

Detergente multuso alcalino per impianti a spruzzo, a vapore ed a pressione elevata.

Campi d'applicazione

Pulisce in profondità sciogliendo in maniera ottimale gli olii, i grassi, le cere ecc. Ideale per la pulizia dei cerchi delle auto negli impianti d'autolavaggio.

Là dove il potere di pulizia dei prodotti neutrali non è più sufficiente per eliminare lo sporco più tenace dei veicoli, consigliamo d'utilizzare STEINET 408.

Prudenza nell'impiego per la pulizia di alluminio e oggetti smaltati.

Dosaggio

Per l'impiego nello spruzzatore: utilizzare una soluzione di 1 – 10 %.

Se usato puro, il prodotto può dare luogo a corrosione.

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

STS 414083 24kg (21.0 l)
STS 414084 210 kg (185.8 l)

Bidon / Bidone 7615600140839
Fass/Fût/fusto 7615600140846

Zusammensetzung

5% - 15%: Phosphate, anionische Tenside
<5%: nichtionische Tenside, Seifen, NTA
weitere Inhaltsstoffe: Alkalihydroxid

Gefahrensymbol



reizend

Gefahrenhinweise, R-Sätze

R38, R41:
Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Sicherheitsmassnahmen, S-Sätze

S24, S26, S39:
Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Produkt-Daten

Dichte: 1.130 g/ml
pH: 13.3 (konz.)
Farbe: Gelb
UN-Nr. 3266

Lagerung

Nicht unter 5 °C lagern oder verarbeiten.

Composition

5% - 15%: phosphates, tensio-actifs anioniques
<5%: tensio-actifs non ioniques, savon, NTA
autres composants: hydroxide alcalin

Sybole de danger



irritant

Phrases de risques, phrases R

R38, R41:
Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

Conseils de prudence, phrases S

S24, S26, S39:
Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Données sur le produit

Densité: 1.130 g/ml
pH: 13.3 (konz.)
Couleur: Jaune
UN No 3266

Entreposage

Ne pas entreposer ou utiliser à une température inférieure à 5 °C.

Composizione

5% - 15%: fosfati, tensioattivi anionici
< 5%: tensioattivi non ionici, saponi, NTA
altri componenti: idrossido alcalino

Simbolo di pericolo



irritante

Frase di rischio, frase R

R38, R41:
Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Frase di prudenza, frase S

S24, S26, S39:
Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia.

Dati del prodotto

Densità: 1.130 g/ml
pH: 13.3 (konz.)
Colore: Giallo
UN No 3266

Immagazzinaggio

Non immagazzinare o usare a temperatura inferiore ai 5 °C.