

Rev. n. 1 del 12/02/2021

Bollettino tecnico

ALEMAR

Ipersgrassante alcalino per il settore nautico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ipersgrassante alcalino per il settore nautico indicato per tutte le pulizie dove necessita un'energica azione sgrassante con un prodotto mono componente. Indicato per il settore nautico, industriale e artigianale.

APPLICAZIONI

Superfici metalliche e dure in genere, ideale per la pulizia di teli, teloni, gommoni, sentine, scaffalature, contenitori, ecc.

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Diluire il prodotto in acqua e distribuirlo sulla superficie con semplice strofinaccio, per immersione, a spruzzo, ecc...

DOSAGGI

2 - 7% (200 - 700 ml per ogni 10 litri di acqua)

Il prodotto può essere usato alla concentrazione inferiore al 5% su "Vilpelle" con una spazzola morbida. Risciacquare abbondantemente alla fine del trattamento e proteggere con B-Shine.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Su superfici delicate, testare preventivamente su una porzione nascosta.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Colore: Giallo

Odore: Caratteristico

pH: > 13,0

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ≥ 100 °C

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Densità relativa: $1,08 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Rev. n. 1 del 12/02/2021

Bollettino tecnico

ALEMAR

Ipersgrassante alcalino per il settore nautico

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 1760

IMBALLAGGIO

Flacone 1000 ml

Tanica 5 L

Tanica 30 L

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.