

Rev. n. 1 del 10/04/2024

## Bollettino tecnico

### DEGAL L SGRASSANTE DISSODIANTE PER ALLUMINIO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sgrassante decapante specificatamente formulato per dissodare e trattenere in soluzione l'alluminio riportandolo alla brillantezza originale. Grazie alle proprietà solubilizzanti e disperdenti evita la formazione di incrostazioni e fanghi all'interno delle vasche di trattamento e sui particolari da trattare.

#### APPLICAZIONI

Particolati e superfici in alluminio.

#### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Utilizzare a immersione oppure a spruzzo per lo sgrassaggio e la dissodazione dell'alluminio.

Condizioni e concentrazioni di impiego:

	IMMERSIONE	SPRUZZO
Concentrazione	3 – 5%	1 – 3 %
Temperatura	25 – 60°C	40 – 60°C
Tempo	4 – 6 minuti	1 – 2 minuti

#### PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH: < 2,0

Punto di fusione/punto di congelamento: < 0 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Densità e/o densità relativa: 1,15 ± 0,01

#### ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS06

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Acute Tox. 2, Acute Tox. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H300+H310+H330 - Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Rev. n. 1 del 10/04/2024

## Bollettino tecnico

### DEGAL L

#### SGRASSANTE DISSODIANTE PER ALLUMINIO

Prodotto letale: non ingerire, inalare o mettere a contatto con la pelle

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.

#### 2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 2922

### IMBALLAGGIO

Tanica 5 L

Tanica 30 L

Tanica 60 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.