

Rev. n. 3 del 23/07/2024

Bollettino tecnico

DECAP AL 595 DECAPANTE ACIDO PER ALLUMINIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto specifico per la disossidazione e lo sgrassaggio delle superfici in alluminio e delle sue leghe. Grazie alla sua composizione chimica si evita l'uso di elementi abrasivi che alterano irreversibilmente l'aspetto brillante dei manufatti. Rimuove ossidazioni, incrostazioni di varia natura, sostanze grasse, smog e contaminanti in generale e non lascia aloni.

APPLICAZIONI

Superfici in alluminio e sue leghe. Tutte le superfici con particolari in alluminio.
Ideale per le industrie dedite alla lavorazione dei metalli e nel settore dei trasporti per la pulizia delle sponde.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire il prodotto in acqua in recipienti in plastica (non in metallo) e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare con una spugna, una spazzola o tramite spruzzo, partendo dal basso verso l'alto qualora si tratti di pareti. Lasciare agire per 1-2 minuti e poi procedere ad un accurato risciacquo.

DOSAGGI:
5 - 10% (50 - 100 grammi per ogni litro di acqua)

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Nei casi più ostinati, ripetere l'operazione di pulizia.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare il contatto su vetro e alluminio anodizzato (in tal caso risciacquare immediatamente).

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico
pH: < 1,0
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: 1,33 ± 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. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H301+H331 - Tossico se ingerito o inalato

Bollettino tecnico

DECAP AL 595 DECAPANTE ACIDO PER ALLUMINIO

H310 - Letale per contatto con la pelle.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Prodotto letale: non portare a contatto con la pelle
Prodotto tossico: non ingerire e non inalare
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

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.