

Rev. n. 1 del 26/05/2020

Bollettino tecnico

FX AC 300 Detergente disossidante acido

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

FLUX AC è un prodotto studiato per effettuare lo sgrassaggio e la disossidazione delle superfici di acciaio inox, il decapaggio di alluminio e leghe leggere.

È in grado di rimuovere olio, grasso, residui ferrosi e ossidazioni.

APPLICAZIONI

Tutte le superfici in acciaio e alluminio.

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Diluire FLUX AC con acqua pulita ed esente da cloruri o da altre specie in grado di provocare corrosione al manufatto. Applicare il prodotto sulle superfici da trattare con una spugna oppure a spruzzo facendo attenzione a non usare strumenti in ferro. Lasciare agire il prodotto per 1-20 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua fredda e pulita ed esente da specie clorurate o corrosive.

DOSAGGI

5 - 20% (50 - 200 grammi di prodotto per ogni litro di acqua).

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare l'esposizione ai raggi diretti del sole o a fonti di calore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido Giallo

Odore: Caratteristico

pH: < 1,0

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

Punto di infiammabilità: ≥ 65 °C

Densità relativa: $1,25 \pm 0,01$

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

H310 - Letale per contatto con la pelle.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Bollettino tecnico

FLUX AC

Detergente disossidante acido

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.

Numero ONU: 1760

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.