

Rev. n. 1 del 30/04/2023

Bollettino tecnico

STEELDEK

Decapante per ferro

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Liquido decapante per ferro in grado di rimuovere notevoli spessori di ossido in pochi minuti.

APPLICAZIONI

Superfici metalliche ferrose.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Utilizzare il prodotto diluendolo 1:1 con acqua. Immergere i pezzi da trattare per circa 15 - 30 minuti a temperatura ambiente. Il tempo di trattamento dipende dal tipo di ossido presente sui manufatti.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Nel caso di utilizzo in vasca o appositi impianti, per mantenere in perfetta efficienza il bagno di disossidazione, si consiglia di fare eseguire periodicamente al ns. Ufficio Tecnico le analisi di controllo e di effettuare le correzioni consigliate.

PRECAUZIONI D'USO

Le acque di lavaggio nonché le eventuali emissioni devono essere trattate secondo normativa vigente.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

pH: < 1

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

Punto di infiammabilità: > 60 °C

Densità e/o densità relativa: 1,09 ± 0,01

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Prodotto Nocivo: non ingerire

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

Il prodotto, se inalato, provoca irritazioni alle vie respiratorie.

Rev. n. 1 del 30/04/2023

Bollettino tecnico

STEELDEK

Decapante per ferro

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

Numero ONU: 3264

IMBALLAGGIO

Tanica 30 Kg

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.