



DEGRIX L-306

SGRASSANTE ACIDO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Sgrassante acido ad immersione per acciaio, alluminio e materiali ferrosi.

DEGRIX L-306 esplica contemporaneamente una azione detergente e disossidante, per questo è impiegato anche nel trattamento del filo in continuo.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: ambrato chiaro
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 1 g/L)	: $3,0 \pm 0,5$
PESO SPECIFICO	: $1,330 \pm 0,020$ Kg/L
FOSFATI	: presenti
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicazioni	: immersione o spruzzo
Concentrazione d'uso	: 20 - 100 g/L
Temperatura d'uso	: da ambiente a +80°C
Tempo di contatto	: 2 - 10 minuti
pH	: ca. 3

PREPARAZIONE

Riempire la vasca per 2/3 del suo volume con acqua e scaldarla alla temperatura di lavoro.

Per ogni 1.000 litri di bagno aggiungere da 20 a 100 Kg di DEGRIX L-306 con le pompe in movimento, portare a volume e far circolare la soluzione per almeno 15 minuti prima dell'utilizzo.

Aggiungere la quantità di DEGRIX L-306 (possibilmente nella zona di aspirazione della pompa) necessaria a raggiungere la concentrazione voluta e far girare l'impianto per 5 - 10 minuti per omogeneizzare il bagno.

Nei casi di materiale particolarmente contaminato, si consiglia l'impiego di opportuni additivi consigliati dal nostro servizio tecnico.

CONTROLLO

Il controllo del bagno viene effettuato mediante la valutazione dell'acidità totale:

- prelevare 10 ml di bagno, mediante pipetta tarata, porli in una beuta, aggiungere 3 - 4 gocce di indicatore fenolftaleina;
- titolare con idrossido di sodio (NaOH) 0,1N fino a completo viraggio del colore da incolore a rosa;

Di seguito vengono riportati i valori di acidità alle varie concentrazioni

PUNTEGGIO (acidità totale)	CONCENTRAZIONE
2,3 ml	20 g/L
4,1 ml	40 g/L
6,2 ml	60 g/L
8,3 ml	80 g/L
10,3 ml	100 g/L

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.