



DEGRIX L-318

SGRASSANTE ALCALINO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Sgrassante alcalino monocomponente per acciaio e materiali ferrosi, elimina efficacemente grassi e oli minerali.

Facilita la successiva fase di risciacquo.

DEGRIX L-318 può essere impiegato a spruzzo, immersione o elettroliticamente.

Viene impiegato come sgrassante prima di trattamenti, quali ad esempio zincatura o fosfatazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: giallo paglierino
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 20 g/L)	: $13,3 \pm 0,7$
PESO SPECIFICO	: $1,300 \pm 0,050$ Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

parametri	SPRUZZO	IMMERSIONE	ELETTROLITICO
CONCENTRAZIONE	1 - 3 %	5 - 20 %	5 - 20 %
PUNTEGGIO	5 -15 punti	20 - 80 punti	20 - 80 punti
TEMPERATURA	da +40 a +60 °C	da +60 a +80 °C	da +60 a +80 °C
TEMPO CONTATTO	120 - 240 secondi	240 - 600 secondi	5 - 15 secondi

PREPARAZIONE DEL BAGNO

Si consiglia di aggiungere AXX 328 dopo aver riempito i 2/3 del volume della vasca. Dopo aver portato il bagno al volume finale e alla temperatura di esercizio desiderata, avviare le pompe di ricircolo per circa 15 minuti quindi procedere al controllo dei parametri previsti.

CONTROLLO DEL BAGNO

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

- prelevare 10 ml di bagno, aggiungere 25 ml di acqua distillata e 3 - 5 gocce di indicatore fenoltaleina;
- titolare con acido cloridrico (HCl) 0,1N fino a completo viraggio da viola a incolore;

1 ml di acido cloridrico (HCl) 0,1N utilizzati rappresentano il punteggio del bagno.

Un bagno preparato alla concentrazione di 20 g/L deve dare circa 7 punti.

Per ogni punto in meno di quello stabilito al momento di avvio dell'impianto, devono essere aggiunti circa 2,8 Kg di DEGRIX L-318 ogni 1000 litri di bagno.

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.