

DEGRIX L-393

SGRASSANTE PER ALLUMINIO FERRO, GHISA ED OTTONE

scheda informativa - rev. 0 del 03/10/2007

APPLICAZIONI PRINCIPALI

DEGRIX L-393 è un prodotto alcalino, esente da alcali caustici, utilizzato per lo sgrassaggio a spruzzo, di particolari in alluminio, ferro, ghisa, zinco, rame e sue leghe contaminati da grassi ed oli minerali.

DEGRIX L-393 è formulato con tensioattivi non schiumogeni, completamente biodegradabili, in modo da poter essere impiegato anche in impianti funzionanti a basse temperature.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: incolore.

ODORE: inodore.

PESO SPECIFICO: $1,150 \pm 0,050$ Kg/L.

pH (soluzione 1%): $11,5 \pm 0,5$.

BIODEGRADABILITÀ: oltre 90%.

MODALITA' D'IMPIEGO

•DOSAGGI SUGGERITI: alluminio e zincato 10-40 g/L – acciaio e materiale ferroso 50-150 g/L.

•TEMPERATURE: da +20 a +50°C.

•TEMPO DI CONTATTO: 2 - 3 minuti.

Il controllo del titolo del bagno viene effettuato nel seguente modo: prelevare 10 cc di bagno aggiungere alcune gocce di indicatore fenolftaleina, quindi titolare con una soluzione di HCl (acido cloridrico) N/10 ottenendo il viraggio del colore rosa ad incolore.

Infine confrontare, i risultati con la tabella di seguito riportata.

PUNTEGGIO (alcalinità libera)	CONCENTRAZIONE
ml 2,1	2%
ml 4,1	4%
ml 6,0	6%

La quantità di acido impiegata rappresenta il punteggio del titolo del bagno.

Per il mantenimento aggiungere circa 1 Kg di DEGRIX L-393 per 100 litri di bagno, ogni punto in meno del punteggio.

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 dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



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 dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.