

DEGRIX L-312

SGRASSANTE PER ALLUMINIO FERRO ED OTTONE

scheda informativa - rev. 6 del 03/04/2009

APPLICAZIONI PRINCIPALI

DEGRIX L-312 è un prodotto alcalino per lo sgrassaggio, a spruzzo oppure immersione, di grassi, paste di lucidatura, oli minerali su superfici in alluminio, ferro e zinco.

Il prodotto può essere applicato anche con idropulitrice facendolo pescare direttamente dall'apposito sistema di aspirazione detergente (qualora presente).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido limpido.

COLORE: leggermente paglierino.

ODORE: quasi inodore.

PESO SPECIFICO: $1,350 \pm 0,020$ kg/L.

pH (soluzione 10 g/L): $11,8 \pm 0,6$

FOSFATI: presenti

MODALITA' D'IMPIEGO

	SPRUZZO	IMMERSIONE
DOSAGGI SUGGERITI	2 - 5%	3 - 10%
TEMPERATURE	50 - 70°C	60 - 80°C
TEMPO DI CONTATTO	2 - 3 minuti	3 - 15 minuti

Il controllo del titolo del bagno viene effettuato nel seguente modo. Prelevare 25 cc di bagno aggiungere 25 cc di acqua ed alcune gocce di indicatore fenoftaleina, quindi titolare con una soluzione di H₂SO₄ (acido solforico) 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 5,5	2%
ml 10,7	4%
ml 16,2	6%
ml 21,0	8%
ml 26,4	10%

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

Per il mantenimento aggiungere circa 400 gr. di DEGRIX L-312 ogni 100 litri di bagno, ogni punto in meno del punteggio.



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.

STOCCAGGIO

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

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.