

RENOFORM BSW 3002

Solubile sintetico per tranciatura dei lamierini magnetici

Descrizione

Il **RENOFORM BSW 3002** è un prodotto avanzato ecotossicologicamente, che soddisfa al meglio tutte le più gravose esigenze specifiche del settore della tranciatura dei lamierini di acciaio magnetici a medio/alto tenore di silicio.

Applicazioni

Il **RENOFORM BSW 3002** è specifico per operazioni di tranciatura di lamierini magnetici, destinati ad essere successivamente ricotti o soggetti ad ulteriori trattamenti superficiali come ad esempio: bluizzazione, verniciatura e smaltatura

Modalità di applicazione

Il **RENOFORM BSW 3002** può essere applicato a spruzzo, ad immersione, a rullo. Concentrazione indicative d'uso 3 ÷ 6%

Vantaggi

- Ottimo potere antiruggine anche a basse concentrazioni.
- Eccellente protezione anticorrosiva nei confronti del cobalto.
- Eccellente bilanciamento delle caratteristiche raffreddanti, lubrificanti, antiusura.
- Totale assenza di residui dopo ricottura.
- Buon potere detergente
- Esente biocidi donatori di formaldeide
- Salvaguardia dell'ambiente di lavoro e della sicurezza degli operatori.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

RENOFORM BSW 3002

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	----	1,5	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/l	1,046	ASTM D 1298
Viscosità @ 40°C	mm ² /sec	41,4	ASTM D 445
PH (5% in acqua distillata)	---	10,1	ASTM D 1287
Aspetto emulsione (5%)	---	Translucida	L.F.
Potere antiruggine (3%)	---	Supera	DIN 51360 p. 2
Conducibilità (5% in acqua distillata)	μSiemens	1026	L.F.
Fattore rifrattometrico	---	1,4	L.F.
Compatibilità con leghe gialle	---	SI	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

Variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze