

## ECOCOOL 25 S

### Fluido solubile sintetico per operazioni di lapidellatura e rettifica

#### Descrizione

L'ECOCOOL 25 S è fluido sintetico a base di agenti anticorrosivi, detergenti, bagnanti. Il prodotto, totalmente esente da oli minerali, nitriti, fenoli, PCB, PCT e ammine secondarie, si attesta ai massimi livelli per l'igiene e la sicurezza dell'ambiente di lavoro.

#### Applicazioni

L'ECOCOOL 25 S è specifico per operazioni di lapidellatura e rettifica su ghisa, acciai al carbonio e acciai legati.

Concentrazioni raccomandate:

	ghisa	acciaio
rettifica	3÷5%	3÷6%

#### Vantaggi

- Buona protezione antiruggine nei confronti dei particolari lavorati e della componentistica della macchina.
- Minima tendenza alla formazione di schiuma.
- Assenza di depositi collosi sugli accoppiamenti scorrevoli.
- Marcata detergenza e facile decantazione del polverino.
- Valido potere bagnante che favorisce un raffreddamento immediato nella zona di lavoro e preserva la finitura superficiale del pezzo e la durata della mola.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C. Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Disporre del prodotto usato 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

03-2017, Page 1

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Densità (15°C)	Kg/l	1,05	ASTM D 1298
Aspetto emulsione 3%	---	Trasparente	Visivo
PH emulsione 3% (H2O distillata)	---	10,1	ASTM D 1287
Fattore rifrattometrico	---	2,5	L.F.

L.F. = Laboratorio Fuchs

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

03-2017, Page 2