

## ECOCUT 8 SI

### Fluido inattivo per operazioni gravose di asportazione truciolo e rettifica

#### Descrizione

L'**ECOCUT 8 SI** è un prodotto a base di idrocarburi bassoviscosi, additivi antiusura ed EP, agenti antiossidanti e antinebbia. Il prodotto, esente da PCB/PCT e da componenti riconosciuti cancerogeni, mutageni o teratogeni, non è classificato pericoloso ai sensi delle vigenti normative igienico/ambientali.

#### Applicazione

L'**ECOCUT 8 SI** è valido per operazioni gravose di rettifica dal pieno e di asportazione truciolo su acciai anche notevolmente legati. Compatibile con prodotti a base minerale, risulta di norma rabboccabile in sistemi singoli o centralizzati.

#### Modalità di stoccaggio

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

#### Vantaggi

- Ridottissima evaporazione/nebulizzazione.
- Valido potere bagnante che favorisce un raffreddamento immediato nella zona di lavoro, preserva la finitura superficiale del pezzo e la durata delle mole.
- Marcata detergenza e facile decantazione del polverino.
- Ottima protezione antiruggine dei particolari lavorati e della componentistica della macchina.
- Buona compatibilità cutanea che limita l'insorgere di irritazioni e dermatiti.
- Assenza di clorocomposti.

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

## ECOCUT 8 SI

### Fluido inattivo per operazioni gravose di asportazione truciolo e rettifica

#### Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà                     | Unità | Valore  | Metodo      |
|-------------------------------|-------|---------|-------------|
| Aspetto                       | -     | Limpido | Visivo      |
| Colore                        | -     | L 2,0   | ASTM D 1500 |
| Densità a 20°C                | g/ml  | 0,846   | ASTM D 1298 |
| Viscosità a 40°C              | cSt   | 8.5     | ASTM D 445  |
| Punto di infiammabilità (COC) | °C    | 175     | ASTM D 92   |
| Corrosione su Rame            | -     | 2a      | ASTM D 130  |

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