



## SCHEDA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

**ZET – CUT 1300****DATA. 03.01.2012**

### LUBROREFRIGERANTE UNIVERSALE

**Impiego:** Lubrorefrigerante universale per la truciatura di materiali ferrosi eccellente rapporto prezzo qualità.  
Il prodotto forma un emulsione dispersa fine, con un ottimo potere di raffreddamento e di lavaggio.

**Concentrazione:** La concentrazione d'impiego per la conservazione delle proprietà biostatiche deve essere al 5 %.

**Composizione:** liquidi raffinati poveri di aromatici, agenti tensioattivi, inibitore di corrosione, libero di ammine secondarie e donatori di formaldeide.

<b>Dati tecnici:</b>	-densità (20°C)	0,99	g/ml	
	-viscosità (40°C)	15	mm <sup>2</sup> /s	
	-valore di pH 3 %	9,1-9,5		
	-fattore di rifrattometro	1,4		
	-anticorrosivo	3 %	0/0	DIN 51360/2
	-contenuto di olio minerale	30 %		

**Indicazioni:**

- classe di pericolosità per le acque 1 (autoclassificazione)
- GGVS senza classificazione
- etichettatura in base alle vigenti normative non ha nessun simbolo di rischio
- smaltimento codice rifiuto: 120 109
- magazzinaggio da + 5° C + 30° C fino a 12 mesi
- acqua per miscela qualità dell'acqua potabile

**Prodotto secondo DIN EN ISO 9001: 2000**

**Rispetta la normativa REACH**

**Il prodotto soddisfa tutte le richieste della normativa TRGS 611, contiene un inibitore attivo che non permette la formazione di nitrosammine. Anche con percentuale sopra 20mg/l di concentrazione di nitrito non è necessario la sostituzione dell'emulsione. Nell'uso indicato non produce IPA (idrocarburi policiclici aromatici.) Non contiene donatore di formaldeide.**

Liquido pericoloso per le acque. Non lasciare defluire il prodotto in fognature e canalizzazioni.

*Il contenuto di questa scheda ha una funzione consultiva. Da questo non si possano derivare debiti o pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.*