



SCHEDA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

Lubrorefrigerante sintetico

Data: 03.01.2012

ZET-Cut 521

Impiego:

Per la rettifica di acciaio inox, leghe di metalli non ferrosi e per lavorazioni di materie plastiche e lavorazione di carbonio.

- forma nell' acqua una soluzione chiara
- molto povero di schiuma
- buona protezione anticorrosiva
- libero da ammine e olio minerale
- non lascia residui adesivi
- neutro sulla cute per l'uso di materie prime selezionate (vedi Perizia sulla protezione della pelle)

libero da estere di acido borico

Concentrazione: usualmente 3-5 %

Dati caratteristici:

aspetto	giallo		
densità (20°C)	1,105	kg/cm ³	
valore pH (5%):	9,2		
protezione corrosivo	4%	0	DIN 51360 T2
rifrattometro:	1,3	% pro Brix	

Indicazione:

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

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000
Rispetta la normativa TRGS 611
Rispetta la normativa REACH
Non contiene donatore di formaldeide

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

I 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.