



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – CLEAN 57

DATA. 03.01.2012

Detergente per metalli,- detergente isoparaffinico a freddo per la sgrassatura di metallo

Proprietà: Completamente senza alogeni cioè senza composti di cloro e fluoruri. Ottimo come sgrassatore, povero di aromatici perciò non irrita la cute. Evaporazione rapida e alto punto d'infiammabilità. Non è necessaria alcuna protezione antideflagrante, quando si mantengono le regole di sicurezza per gli impianti. Separazione rapida dall'acqua. Zet- Clean 57 è rigenerabile. Tempo di dimezzamento da 0,5 – 1 giorno.

Dati caratteristici:	-intervallo di ebollizione	180 - 230	°C
	-densità (20°C)	0,764	g/ml
	-punto di infiammabilità	>61	°C
	-limite di esplosione inferiore	0,6	Vol%
	-in aria superiore	6,5	Vol%
	-temperatura di accensione	circa 230	°C
	-indice di evaporazione	67	
	-etere	=1	

Indicazioni:	-classe di pericolosità per le acque	1 (autoclassificazione)
	-smaltimento	codice rifiuto 140 603
	-stoccaggio	da + 5°C - + 30°C; fino a 12 mesi

Prodotto secondo DIN EN ISO 9001:2000

Liquido pericoloso per le acque - Non lasciar 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.