



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – CLEAN 25

DATA 03.01.2012

Detergente per metalli, detergente a freddo , per sgrassare e disoleare

Impiego: Zet- clean è un solvente speciale per detergere superfici molto sporche o con impurità ostinate attaccate sulla superficie del metallo. Idoneo per alluminio e metallo non ferroso . Può essere anche utilizzato come antisilicone.
Zet- Clean 25 è utilizzato in sostituzione ai solventi contenenti alogeni, a causa del suo potere solvente eccezionale e la sua evaporazione rapida.

Composizione: completamente senza CFC e senza idrocarburo clorico
Zet- Clean 25 è rigenerabile..

Dati caratteristici:	-densità (20°)	0,7669	g/ml
	- intervallo di ebollizione	138-165	°C
	-punto di infiammabilità	29	°C
	- limite di esplosione in aria	inferiore 0,6 superiore 7,0	Vol % Vol %
	- temperature di accensione	> 200	°C
	- indice di evaporazione	30	
	- etere	1	

Indicazione:	Classe di pericolosità per le acque ADR	1 (Autoclassificazione) UN 3295 / VGIII / 3
	Smaltimento	Codice smaltimento 140 603
	Stoccaggio	+ 5 °C - + 30 °C, fino a 12 mesi
	Etichettatura	Xn nocivo Infiammabile , R 10

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 debito o pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.