



SCHEDA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – PROTECTION 815**DATA 03.01.2012**

ANTICORROSIVO, – LIQUIDO DEWATERING PER IL PROCEDIMENTO PER IMMERSIONE E IL RIVESTIMENTO A SPRUZZO

Impiego: Protezione contro la corrosione contenente solvente e caratteristiche Dewatering.
Forma una pellicola grassa anticorrosiva.
Per il deposito sotto copertura fino a 12 mesi.
Inodore e povero di aromatici.
ZET-protection 815 è facilmente eliminabile con detersivo alcalino o contenente solvente.

Composizione: solvente senza aromi, additivi anticorrosivi, solubilizzatore
ZET-protection 815 è senza bario

Dati caratteristici:	-densità (20°C)	0,8330	g/cm ³
	-viscosità (40°C)	2,6	mm ² /s
	-punto di infiammabilità	62	°C
	-test in nebbia salina	c.a.12	ore DIN 50021
	-residui di evaporazione	20	peso%
	-contenente aromatici	< 0,1	%

Indicazioni:	-classe di pericolosità per le acque	1 (autoclassificazione)
	-ADR	nessuna
	-smaltimento	codice rifiuto 140 603
	-stoccaggio	da + 5 - + 30 °C, fino a 12 mesi
	-etichettatura	Xn nocivo per ingestione

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.