



SCHEMA TECNICA – CONSULTAZIONE TECNICA

ZET – PROTECTION 818**DATA 03.01.2012**

Protezione contro la corrosione e dewatering per il procedimento per immersione e il rivestimento a spruzzo

Impiego: Protezione contro la corrosione contenente solvente con delle caratteristiche dewatering che lascia un velo anticorrosivo micromolecolare effettivo.
Per il deposito sotto copertura per circa otto mesi.
Inodore, povero di aromatici.
ZET-protection 818 è facilmente eliminabile con detersivo alcalino o contenente solvente.

Composizione: Solvente senza aromatici, additivi anticorrosivi, solubilizzatore
ZET-protection 818 è senza bario

Dati caratteristici:	-densità (20°C)	0,822	g/cm ³
	-viscosità (40°C)	2,0	mm ² /s DIN 51562
	-punto di infiammabilità	62	°C DIN 51755
	-residuo di evaporazione	10	% peso
	-contenuto di aromatici	< 0,1	% ASTM D 3257
	- test di nebbia salina	c.a. 8	ore DIN 50021

Indicazioni:	-classe di pericolosità per le acque	1 (autoclassificazione)
	- ADR	nessuna
	-smaltimento	codice rifiuto 140 603
	-stoccaggio	da + 5°C - + 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 debito o pretese di qualsiasi tipo. I valori di riferimento sono indicativi, ma non specifici.