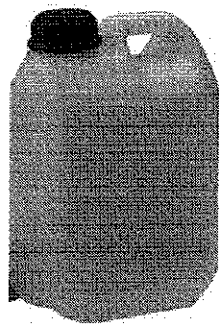


	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod. 07317-Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> ..... Detergente pulizia cavi.....



#### **Descrizione della fornitura:**

Detergente per la pulizia di cavi e particolari elettrici, basso punto di ebollizione (42°C), miscibile all'acqua fino al 33% in peso, non tossico e biodegradabile, odore debole, stabile all'idrolisi, assenza di perossidi, conforme alle direttive CEE 91/155 del 05/Mar/1991, contenuto di 2 lt

#### **Caratteristiche:**

- Stato fisico: liquido incolore;
- Odore: debole odore etereo;
- Densità (20°C): 0,861
- Densità vapore (aria = 1): 2,63
- Pressione di vapore (20°C): 44,10<sup>3</sup> Pa
- Solubilità in acqua (16°C): 32,3% peso
- Punto di ebollizione: 42,30°C
- Punto di fusione: -104,8°C
- Punto di infiammabilità (Flash point): -18°C
- Temperatura di autoaccensione: 237°C
- Limite inferiore infiammabilità: 1,6% vol.
- Limite superiore infiammabilità: 17,6% vol.

#### **Norme:**

Si richiede scheda di Sicurezza con informazioni relative ai rischi che presenta il preparato, misure precauzionali da adottare durante l'uso e misure di primo soccorso...

#### **Impiego:**

Da utilizzarsi per la pulizia di cavi MT nella preparazione di giunzioni e terminazioni elettriche.

#### **Confezionamento:**

In flaconi da 2 lt.

<sup>1</sup> ..... descrizione del Centro di Costo da legenda.