



Scheda tecnica:
Sgrassante 1065

Codice:
1367

Sigla: ST367
Rev.: 8
Data: 19/03/18

Tipo di prodotto:

Solvente per la dissoluzione di olii e grassi.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 160 litri,
Latte 20 - 10 - 5 - 1 litro

Caratteristiche prodotto:

Solvente puro, **non infiammabile**.

Specifica tecnica del prodotto:

| CARATTERISTICA | UM | VALORE SPECIFICA | METODO | TOLLERANZA |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------|
| Stato fisico | Liquido | | Visivo | // |
| Colore | Limpido incolore | | Visivo | // |
| Densità a 20°C | Kg/dm ³ | 1,620 | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,005 |
| Contenuto d'acqua | % | 0.05 | Met. Int. ISTR. 48 | Massimo |
| Punto di infiammabilità | °C | Ininfiammabile | Met. Int. ISTR. 53 | Tipico |
| Indice di rifrazione a 20°C | IR | 1,504 | Met. Int. ISTR. 46 | ± 0,005 |

Impieghi / applicazioni:

Prodotto particolarmente indicato per lo sgrassaggio dei materiali ferrosi, per rimuovere grasso, sporco vecchio e di alto spessore.

Data la sua ininfiammabilità è indicato per la pulizia di cabine elettriche, presse, macchinari non antideflagranti.

Ed inoltre:

è adatto anche per lo sgrassaggio dei tessuti.

Per lavori di sgrassaggio, lavaggio e pulizia nel settore carrozzeria fare riferimento ai prodotti conformi al D.Lgs 27 marzo 2006, n.161.

Modalità d'impiego:

Può essere usato a pennello, straccio, a spruzzo, e per la sua lenta evaporazione è particolarmente indicato per l'applicazione in vasca ed in fase di vapore.

Ulteriori informazioni:

È un ottimo sostituto della TRIELINA (classificata come cancerogena di seconda categoria), in quanto ne ha le stesse caratteristiche tecniche e funzionali ed un odore più tenue.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.