



Scheda tecnica:
Petroleum

Codice:
1669

Sigla: ST669
Rev.: 6
Data: 14/01/22

Tipo di prodotto:
SOLVENTE AL PETROLIO
per la rimozione di unto e grasso.

Confezioni:
Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 10 - 5 Litri

Composizione chimica:

Miscela di idrocarburi alifatici altobollenti, cioè petrolio denaturato con Acetati che non modificano l'odore aromatico caratteristico dei prodotti petroliferi.

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	0.805	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.05	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0°	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Caratteristiche tecniche:

Prodotto ideale per la pulizia di unto e residui di grasso da qualsiasi superficie verniciata e non, dalla gomma e superfici plastiche.

Rimuove il catrame dalle carrozzerie delle automobili ed è ottimo per la pulizia dei pavimenti, macchine utensili, motori o parti di essi.

Ed inoltre:

è particolarmente indicato anche per la pulizia di rulli in gomma e clichet delle macchine da stampa che usano inchiostri grassi.

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 utilizzato a pennello, a spruzzo o a straccio.

Consigli utili:

Prodotto DENATURATO.

La denaturazione impedisce che venga utilizzato come combustibile, ma lasciando inalterate tutte le altre caratteristiche del petrolio, gli permette inoltre di viaggiare libero da vincoli di circolazione e deposito, quindi può essere venduto in qualsiasi confezione.

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.