



Scheda tecnica:
Diluyente 820

Codice:
1162

Sigla: ST162
Rev.: 5
Data: 30/01/13

Tipo di prodotto:

Diluyente per lavaggio attrezzature.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 10 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi puri.

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	0,820	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	<0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Diluyente appositamente studiato per la pulizia degli aerografi, macchine e attrezzi per la verniciatura. Grazie a particolari solventi (detti cosolventi), che ne aumentano il potere solvente, riesce a rimuovere e a pulire più a fondo le attrezzature.

Modalità d'impiego:

Lavare con un pennello o uno straccio imbevuto di diluyente fino ad ottenere la completa pulizia dell'attrezzatura.

Ulteriori informazioni: //

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.