



Scheda tecnica:
Solvente per ricostruzione
gomme 3906

Codice:
1278

Sigla: ST278
Rev.: 3
Data: 01/12/10

Tipo di prodotto:

Solvente per ricostruzione gomme.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri
Fusti 200 litri
Latte 25 litri.

Caratteristiche prodotto:

Solvente a base di idrocarburi alifatici caratterizzati da un odore molto tenue e tollerabile.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido Incolore	Visivo	//
Punto di infiammabilità	°C	< 0 (vaso chiuso)	Met. Int. ISTR. 53	//
Contenuto d'acqua	%	0.1	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,720	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,400	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

Prodotto specifico per l'industria della ricostruzione gomme, viene usato per la produzione della soluzione di attacco e della vernice nera.

Garantisce il non distacco del pneumatico ricostruito.

E' un ottimo solvente anche per la pulizia del pneumatico prima della lavorazione.

Modalità d'impiego:

Avendo un odore molto tenue e tollerabile, è molto apprezzato dagli utilizzatori.

Lavorare lontano da fiamme e scintille.

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.