



Scheda Tecnica:

ACETONE PURO

Codice: 0814
Sigla: ST814
Rev.: 4
Data: 22/06/23

Tipo di Prodotto:

Solvente della famiglia dei chetoni, liquido incolore, molto volatile con odore pungente.

Confezioni: Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5, 1 e 0,5 LT.

Dati Tecnici:

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto	Liquido limpido incolore			
Colore APHA	ASTM D 1209	HAZ	10	massimo
Inizio distillazione	ASTM D 1078	°C	55.80	minimo
Fine distillazione	ASTM D 1078	°C	56.60	massimo
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	K/D	0.790	0.005
Contenuto d'acqua	ASTM D 1631	% M/M	0.300	massimo
Acidità (come acido acetico)	ASTM D 1613	PPM	20	massimo
Tempo di permanganato a 25°C	ASTM D 1363	MIN	120	minimo
Punto di infiammabilità	ASTM D 56	°C	- 19 (vaso chiuso)	tipico
Purezza	Met. Int. ISTR. 39	%	99.0	minimo

Applicazioni e Modi d'uso:

Ottimo solvente per nitro-cellulose, resine naturali e sintetiche, coloranti e miscele adesive. Ideale per il lavaggio delle attrezzature e lo sgrassaggio di superfici metalliche.

Utilizzato come unico solvente nel settore della vetroresina.

È miscibile in acqua in tutte le proporzioni e con la maggior parte dei solventi organici.

Il prodotto rispetta il decreto legislativo n°161 del 27 marzo 2006 per la limitazione delle emissioni dei C.O.V. (composti organici volatili) conseguenti all'uso di prodotti per la carrozzeria.

Prodotto	Funzione	Valore limite di prodotto pronto all'uso (g/l) – D.Lgs. n. 161/06
Prodotti preparatori e di pulizia	Prodotto preparatorio	850

Il prodotto rispetta la ASTM D329-99.

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 TRE PINI SpA.