



Scheda Tecnica:

ACETONE PURO

Codice: 0021	Sigla: ST21	Revisione: 3	Data: 22/06/23
--------------	-------------	--------------	----------------

Caratteristiche Prodotto:

Solvente della famiglia dei chetoni, liquido incolore mobilissimo, molto volatile.

Ha un odore etereo, gradevole ma pungente.

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

Specifiche Tecniche:

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

Impieghi e Informazioni Utili:

Prodotto di ottima qualità ad elevata purezza. È ottimo solvente delle nitro-cellulose, della colofonia e dei suoi esteri, di molte resine naturali e sintetiche.

Viene inoltre impiegato per il lavaggio di pezzi metallici e nella pulizia dell'attrezzatura utilizzata.

Nel settore della vetroresina viene utilizzato come unico solvente e pulitore di tutti gli apparecchi, attrezzi e stampi.

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

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 OV SpA.