

**SCHEDA TECNICA****NOME PRODOTTO: PERCLOROETILENE****CODICE PRODOTTO: 172210-63142611-63142612-63142614****ARTICOLI CORRELATI: DOW006, PERC03315010, PERC03315015, PERC03315020, PERC03315021
PERC0331505R, PERC0331505T, PERC03315050, 172201, 172204****DESCRIZIONE**NOME CHIMICO: Percloroetilene
NOME IUPAC: 1,1,2,2-tetracloroetene
CAS n°: 127-18-4
EC n°: 204-825-9**DATI ANALITICI**

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Liquido limpido esente da particelle in sospensione					CQ03
C	DENSITA' A 20 °C (kg/dm3)			1,6220	+/- 0,0030		CQ05
I	INIZIO DISTILLAZIONE		MINIMO	119,000		°C	CQ06
I	FINE DISTILLAZIONE - PUNTO SECCO		MINIMO	122,000	°C	CQ06	
C	PUREZZA		MINIMO	99,9000	%	GC	
C	UMIDITA'		MASSIMO	0,0100	%	CQ02	
C	COLORE APHA		MASSIMO	20,0000		CQ10	
I	ALCALINITA', (NaOH)		MASSIMO	30,0000		ASTM D2106	
I	RESIDUO NON VOLATILE		MASSIMO	30,0000		ppm ASTM D2109	

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Prodotto VOC in base al Testo Unico Ambientale D.Lgs. 152/2006.

Prodotto VOC in base al D.Lgs. 161/06

% C: 15.32%

Tenore di COV: 1623 g/l

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00006 DEL 22/08/2018