

ALCOOL ETILICO

DILUENTE PER SISTEMI EPOSSIDICI

Composizione Alcol etilico assoluto, gradi 99,9 °
Campi di Impiego Diluizione/Taglio di sistemi epossidici.

SPECIFICHE TECNICHE	RISULTATI ottenuti miscelando BASE + REAGENTE	METODO DI ANALISI
Peso Specifico (*)	0,790 +/- 0,005 gr./cm ³ .	ASTM D 1475
Residuo Secco (*)	N.R.	ASTM D 2369
Punto di Infiammabilità (**)	>2° C (a vaso/tanica chiusa).	ASTM D 93

*) Test eseguiti secondo le modalità

Confezioni e Tinte Liquido limpido tonalità rosacea (vomitante) in taniche plastica da Lt. 10 e Lt. 25. .

Norme da osservare Prodotto infiammabile. Usare in ambienti aereati evitando il contatto con la pelle, mucose, occhi, etc. In caso di contatto accidentale lavarsi abbondantemente con acqua. È raccomandato l'uso di maschera antivapori guanti e occhiali protettivi.