



SCHEMA TECNICA

STIROLO

Diluyente reattivo per resine poliestere insature e vinilestere insature a base di stirene monomero.

APPLICAZIONI

Solvente per la diminuzione della viscosità delle resine e adesivi/stucchi a base di poliestere insaturo o vinilestere/epossi acrilato insaturo.

MODALITA' D'USO

Aggiungere il prodotto ai formulati e mescolare fino a completa solubilizzazione.

Si consiglia di aggiungere al massimo il 3-5% in peso.

ATTENZIONE! : prodotto infiammabile, maneggiare con cura (vedere la relativa scheda di sicurezza)

PROPRIETA' FISICHE-CHIMICHE

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Temperatura di autoaccensione	490 °C
Punto di infiammabilità	31°C
Limite inferiore di esplosività	1,1% (v/v)
Limite superiore di esplosività	6,1% (v/v)
Punto di ebollizione	145°C
Punto di fusione	-31°C
Viscosità cinematica a 25°C	0,77 cst
Viscosità dinamica a 25°C	0,696 cst
Densità a 25°C	0,91 g/cm ³
Tensione di vapore a 20°C	6,67 hPa

STABILITA'

Il prodotto tenuto nell'imballo originale sigillato ed integro, e stoccato in luogo asciutto a temperatura di 15-30°C e al riparo dai raggi diretti del sole, ha una stabilità di 12 mesi.

SICUREZZA

Per tutti i prodotti FISA s.a.s. viene fornita la relativa scheda di sicurezza.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo