

FRESIA

Diluente per Isolven '86.

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/1

DESCRIZIONE

FRESIA nasce per diluire il nostro isolante Isolven '86.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	
Odore	Caratteristico (ragia minerale)
Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Densità	Kg/lit 0,880 ± 0,020
Punto di infiammabilità	°C 21
Punto di Fusione	° C < -30
Punto di autoaccensione	°C > 400
Intervallo di ebollizione	° C 80 ÷ 185
Solubilità in acqua	Insolubile

CONFEZIONI: Latte da 5 lt. e 20 lt.

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

FRESIA deve essere stoccato e trasportato a una temperatura tra 5°C e 30°C.

Teme il gelo. Proteggere dai raggi solari. Il prodotto reagisce con l'umidità atmosferica, evitare un prolungato contatto con l'aria. Mantenere nei contenitori originali ben chiusi. In tali condizioni il prodotto è stabile per almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.