



STK01024

## DESCRIZIONE ARTICOLO

Questo diluente è una miscela bilanciata che conferisce al solvente ottimo potere di taglio una curva di evaporazione media per tutte le resine acriliche. Per tutte le stagioni dell'anno a temperature comprese tra 15° e 30°C.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Per diluire si utilizza versandolo nel contenitore del prodotto da diluire secondo percentuali consigliate dalla casa produttrice. Si consiglia un versamento graduale ed una mescolazione atta a permettere la perfetta omogeneizzazione del prodotto diluito. Doto l'uso chiudere bene il contenitore, posizionandolo lontano da bambini e fonti di calore.

## ACCORGIMENTI

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

## ULTIMA REVISIONE

15/04/2024

# SCHEDA TECNICA

## DILUENTE ACRILICO STANDARD

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.857 +/- 0.01 g/mL
pH	5.5
P. EBOLLIZIONE	94 °C
P. INFIAMMIBILITA'	5 °C

### FORNITURE

Latte in metallo/plastica	1 Lt - 5 Lt
---------------------------	-------------



Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

[supportotecnico@kemipol.it](mailto:supportotecnico@kemipol.it)

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.

