

STK04081

## DESCRIZIONE ARTICOLO

Questo prodotto è formulato con materie prime selezionate e caratterizzate da una curva di essiccazione di media velocità, è ideale per la diluizione di fondi, finiture e vernici poliuretaniche in genere, sia mono che bicomponenti. Il suo enorme potere solvente lo rende adatto alla pulizia di qualsiasi superficie, sgrassante e ottimo per la pulizia di pistole, pennelli ed utensili in generale sporchi di vernice.

## 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.

Dopo 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

25/05/2023

# SCHEDA TECNICA

## DILUENTE SINTETICO

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
pH	6
DENSITA'	c.a. 0.822 +/- 0.01 g/mL
P. EBOLLIZIONE	107 °C
P. INFIAMMIBILITA'*	20 °C

### FORNITURE

Latte in metallo/plastica	0,5 Lt - 1 Lt - 5 Lt - 20 Lt-25 Lt.
Fusti metallici/plastica	200 Lt
Cubi metallici/plastica	1000 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.