



STK06051

## DESCRIZIONE ARTICOLO

Il Diluente Nitro Antinebbia è formulato a base di materie prime selezionate ed è impiegato per usi professionali nella diluizione di fondi e finiture lucide e opache al nitro. Caratterizzato da forte potere solvente migliora le caratteristiche di bagnabilità contribuendo all'ottenimento di una perfetta morbidezza, brillantezza e resa della vernice impiegata.

## 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. Dato 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

16/05/2023

# SCHEDA TECNICA

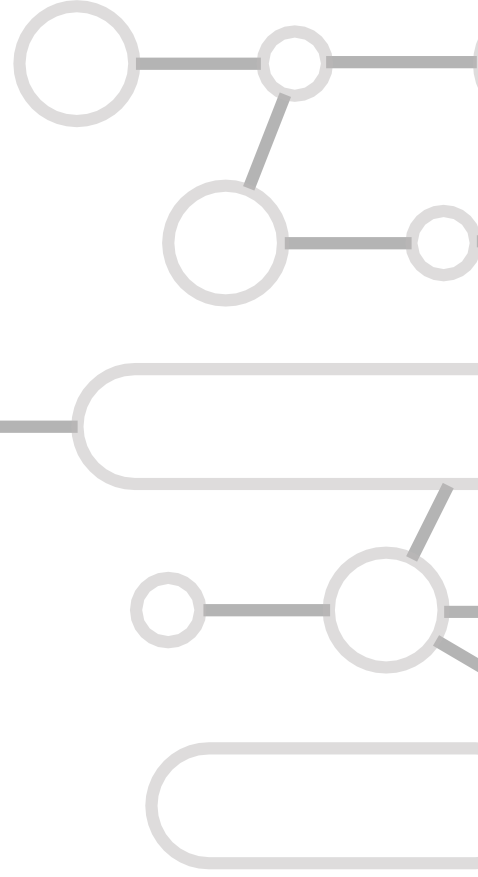
## DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20 °C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.837 +/- 0.01 g/mL
pH	5,5
P. EBOLLIZIONE	72 °C
P. INFIAMMIBILITA'	2 °C

### FORNITURE

Fusti metallici/plastica	200 L
Latte in metallo/plastica	1L- 5L- 10L- 20 L- 25 L



Kemipol S.r.l.  
Via del Commercio, snc zona ind.  
65025 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.