

SCHEDA TECNICA

DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

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. 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

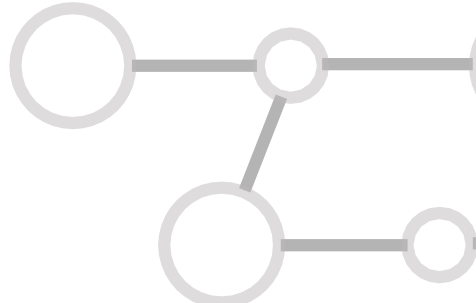
16/05/2023

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) Italy [\(+39\) 085. 9461228](tel:+390859461228)
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.