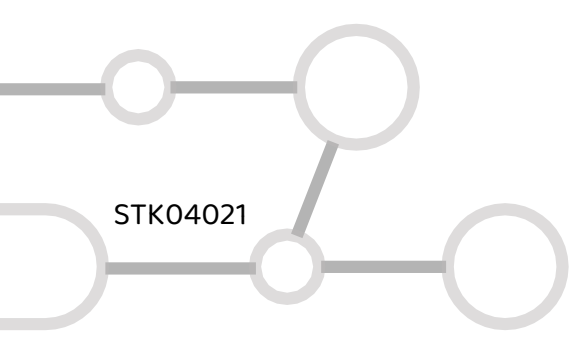




STK04021

DESCRIZIONE ARTICOLO

Il diluente acquaragia inodore è un prodotto che dopo opportune fasi di lavorazione perde il suo forte caratteristico odore solvente. Viene utilizzato per la diluizione di tutti i prodotti a base sintetica e precisamente per fondi sintetici – pitture opache – smalti oleo sintetici – smalti sintetici lucidi ed opachi – flatting ed impregnanti.

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.

Utilizzare il prodotto puro per la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura.

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

ACQUARAGIA INODORE

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.808 +/- 0.01 g/mL
pH	5.5
P. EBOLLIZIONE	105 °C
P. INFIAMMIBILITA'	16 °C

FORNITURE

Latte in metallo/plastica	0,5 Lt-1 Lt-5Lt-25 Lt.
---------------------------	------------------------

**KEMIPOL®**

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

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

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.

