



# SCHEDA TECNICA

## LINEA GDO

### ACQUARAGIA

Diluente per smalti sintetici e oleosintetici.

L'Acquaragia è un ottimo solvente di odore gradevole formulato con materie prime selezionate. Il buon potere solvente e la lenta evaporazione conferiscono una perfetta dilatazione e brillantezza al film.

#### Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		L.L.P.S.S.*	L.L.P.S.S.*
Colore APHA	ASTM D 1209		Max 30	10
Densità	ASTM D 4052	Kg/l	0.790-0.850	0.830
FTIR	Interno		Conforme	Conforme

L.L.P.S.S.\*: Liquido limpido privo di sostanze sospese

#### Modalità di utilizzo

Per diluire prodotti vernicanti consigliamo di aggiungere l' Acquaragia al prodotto da applicare fino ad ottenere la viscosità desiderata, con osservanza alle istruzioni riportate sulla confezione del prodotto da diluire e in ottemperanza alla direttiva n° 2004/42/CE per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili (COV).

Ai sensi della stessa direttiva può essere impiegato per il lavaggio di utensili.

Per la pulizia di pennelli e attrezzi consigliamo di lavare bene fino ad ottenere la completa eliminazione delle pitture o altro.

Raccomandiamo di utilizzare guanti e indumenti protettivi.



## SCHEDA TECNICA

### Conservazione e raccomandazioni

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.

### Etichettatura ambientale (D.Lgs. n.116 del 03/09/2020)

Per latte da 0,5-1-5 l

LATTA	TAPPO
FE 40	PP 5 - LDPE 4
ACCIAO	PLASTICA
RACCOLTA DIFFERENZIATA. Verifica le disposizioni del tuo comune. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.	

Smaltimento Rifiuti

Classificare il rifiuto in conformità del D.Lgs. n.152 del 03/04/2006 e s.m.i., parte quarta.