



Scheda Tecnica:

ALPINE

acquaragia

Codice: 0008	Sigla: ST08	Revisione: 2	Data: 16/07/10
--------------	-------------	--------------	----------------

Caratteristiche Prodotto:

Ragia minerale denaturata.

Confezioni: Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5, 1, 0.5 LT.

Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,790	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.02	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	31	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,441	Met. Int. ISTR. 46	± 0,01

Impieghi e Informazioni Utili:

Per la diluizione di vernici e smalti sintetici ed oleosintetici, pitture a olio e Belle Arti.

Oltre ad un buon potere solvente, la lenta evaporazione conferisce una perfetta dilatazione e brillantezza al film.

E' utilizzato anche per la pulizia delle superfici prima della verniciatura, come decerante, come solvente di olii e grassi, per la pulizia di macchie di catrame, per la pulizia dei pennelli e delle attrezzature di verniciatura, per il "fai da te", ecc.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo.

Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Non idoneo per l'uso in carrozzeria.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della OV SpA.