SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Acquaragia Extra

Ragia minerale denaturata a lenta velocità di evaporazione

Caratteristiche tecniche

Acquaragia Extra è una ragia minerale denaturata che trova impiego principalmente nella diluizione di smalti sintetici e oleosintetici. La sua lenta evaporazione conferisce brillantezza e dilatazione al prodotto verniciante. Grazie all'elevato potere solvente può essere impiegato anche per pulire aerografi, pennelli e attrezzi sporchi di vernice. Per le sue caratteristiche di purezza Acquaragia Extra è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo

<u>Per diluire:</u> stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata; con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

<u>Per pulire:</u> utilizzare il prodotto tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pittura.

Applicazione

Applicare Acquaragia Extra in diluizione o puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

Consumo

La resa di **Acquaragia Extra** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dallo sgrasaggio richiesto. La resa effettiva può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione (pennello, immersione). Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'utilizzo.

Avvertenze

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Imballi

Cartoni 20 pz	0,5L	Codice a Barre 80-20709-000011
Cartoni 20 pz	1L	Codice a Barre 80-20709-000028
Cartoni 4 pz	5L	Codice a Barre 80-20709-000035
Fustini	20L	Codice a Barre 80-20709-003005
Fustini	25L	Codice a Barre 80-20709-002992
Fusti	200L	Codice a Barre 80-20709-004514

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	142-200°C
Punto di infiammabilità	>39°C
Densità (T=20°C)	≈0,854Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1888-Revisione 01 dello 01/09/2025

