# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Acquaragia White Spirit

Ragia minerale denaturata

#### Caratteristiche tecniche

Acquaragia White Spirit è un prodotto idoneo alla diluizione di smalti sintetici e oleo-sintetici.

Il suo elevato potere solvente e la sua lenta evaporazione conferiscono brillantezza e dilatazione al prodotto verniciante. **Acquaragia White Spirit** può essere impiegato anche per pulire aerografi, pennelli e attrezzi sporchi di vernice. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto 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 White Spirit puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

#### Consumo

La resa di Acquaragia White Spirit 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 1L
Cartoni 4 pz 5L
Fustini 20L
Fustini 25L

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95-180°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	≈0,835Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1882-Revisione 01 dello 01/10/2025

Via G. Galilei 39 · 35035 Mestrino (PD) · tel +39 049 904 8611 · fax +39 049 900 1695



