# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Kristall Acquaragia Dearomatizzata

Ragia minerale denaturata a basso tenore odorigeno, ridotta nocività e minore impatto ambientale

### Caratteristiche tecniche

**Kristall Acquaragia Dearomatizzata** è un prodotto idoneo alla diluizione di smalti e vernici sintetiche e oleosintetiche. L'assenza di solventi aromatici garantisce una bassa odorazione, una ridotta nocività e un minore impatto ambientale rispetto all'acquaragia tradizionale.

**Kristall Acquaragia Dearomatizzata** è particolarmente indicato nelle applicazioni in luoghi chiusi. Grazie al suo elevato potere solvente, 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 Kristall Acquaragia Dearomatizzata in diluizione o puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

#### Consumo

La resa di **Kristall Acquaragia Dearomatizzata** 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 80-20709-000745
Cartoni 20 pz	1L	Codice a Barre 80-20709-000202
Cartoni 4 pz	5L	Codice a Barre 80-20709-001131
Fustini	25L	Codice a Barre 80-20709-002978
Fusti	200L	Codice a Barre 80-20709-004507

## Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95-192°C
Punto di infiammabilità	≈30°C
Densità (T=20°C)	≈0,810Kg/L
Densità vapori	>1 (aria=1)
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1883-Revisione 01 dello 01/09/2025