

RULLOSOLV

Caratteristiche tecniche:

Idonea alla diluizione di smalti e vernici sintetiche e oleosintetiche. L'assenza di solventi aromatici garantisce una bassa odorazione, una ridotta nocività ed un minore impatto ambientale rispetto all'acquaragia tradizionale.

E' particolarmente indicata nelle applicazioni in luoghi chiusi. Grazie all'elevato potere solvente Kristall può essere impiegata anche per pulire aerografi, pennelli ed attrezzi sporchi di vernice.

L'assenza di solventi aromatici garantisce una bassa odorazione e una ridotta nocività rispetto all'acquaragia tradizionale.

Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata: con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

utilizzare tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2019

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1799
NOME COMMERCIALE	RULLOSOLV
TIPO DI PRODOTTO	Ragia minerale dear.denaturata

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido
Colore	Limpido
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95 – 192° C
Punto di infiammabilità	c.a. 30° C
Densità	c.a. 0,810 Kg/l
Idrosolubilità	Non miscibile con acqua