

ALCOOL VEGETALE AGLAIA (Gärungsalkohol)

cod. art. 1025-1028

Alcool vegetale naturale per detergere e sgrassare. È utilizzato inoltre per la bagnatura di pigmenti. Prodotto composto esclusivamente di materie prime vegetali rigenerabili.

Campi di impiego:

per la bagnatura di COLORI IN POLVERE AGLAIA prima di lavorarli insieme al LEGANTE ALLA CERA D'API PER LASURE AGLAIA, FONDO UNIVERSALE PER LEGNO AGLAIA o INDURENTE AGLAIA.

Immergere il pigmento in una quantità possibilmente minima di ALCOOL VEGETALE AGLAIA, coprire ermeticamente e lasciare agire per alcuni minuti, meglio per alcune ore. Successivamente mescolare il pigmento nel legante per lasura.

Grazie ad una bagnatura migliorata, L'ALCOOL VEGETALE AGLAIA aumenta l'intensità del colore e la resa del pigmento così come la resistenza meccanica della lasura.

► Utilizzato per la pulizia del pennello e per l'eliminazione di macchie di ISOLANTE ALLA GOMMALACCA AGLAIA. Serve inoltre per la diluizione del lucidante alla gommalacca (eseguire una prova campione).

► Utilizzato per sgrassare i sottofondi metallici e per decerare il legno. Se necessario, trattare ripetutamente la sporcizia più tenace. Strati spessi di cera possono essere asportati mediante riscaldamento e utilizzo di un raschietto. Sciogliere la resina depositata sulla superficie riscaldando ed eliminare le bolle di resina con una lama. Lavare con ALCOOL VEGETALE AGLAIA puro. Ad asciugatura completata bagnare per verificare che il sottofondo sia completamente sgrassato e decerato.

► per la conservazione dei rivestimenti a base acquosa, livellare il contenuto della confezione e coprire con uno strato molto sottile di ALCOOL VEGETALE AGLAIA. Chiudere ermeticamente le confezioni; se necessario travasare in contenitori più piccoli e utilizzare il prodotto prima possibile. In questo modo i colori e gli intonaci per pareti AGLAIA possono essere conservati in modo adeguato ed immagazzinati per tempi più lunghi. Immagazzinare in un luogo fresco, tuttavia lontano dal gelo.

L'ALCOOL VEGETALE AGLAIA non è adatto come diluente né per i prodotti a base acquosa AGLAIA né per gli smalti e le lasure "oleose" a base di olio di scorza di limone. Queste ultime devono essere diluite esclusivamente con DILUENTE BALSAMICO AGLAIA.

Caratteristiche tecniche:

l'alcool fermentato (etanolo) deriva da biomasse vegetali, principalmente da barbabietole, che, attraverso un processo tecnico semplice, viene distillato e disidratato. Come diluente puramente vegetale, l'alcool fermentato è rigenerabile e, contrariamente ai diluenti o detergenti petrolchimici, non immette CO₂ nell'atmosfera. Conformemente ai requisiti di legge, è denaturato con olio balsamico di trementina rettificato.

Alcool biologico che ha un'azione sgrassante, umidificante e disinfettante. Quale alcool naturale è leggermente infiammabile e sgrassante della cute, si consiglia quindi di osservare le indicazioni di sicurezza.

Valori fisico-tecnici:

densità: 0,79 g/cm³
punto di infiammabilità: 15 °C

Disponibilità:

0,25 l, 1 l, 3 l e 10 l.

Conservazione:

al fresco e lontano dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente il prodotto rimane inalterato per circa 24 mesi. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Composizione:

Dichiarazione completa secondo le indicazioni di qualità della Associazione Produttori di Colori Naturali (AGN):

[1]: etanalo da biomassa vegetale denaturato
con olio balsamico di trementina rettificato.

Legenda:

[1] ... Parti di materia prima nel prodotto > 10%

[2] ... Parti di materia prima nel prodotto 1 -10%

[3] ... Parti di materia prima nel prodotto < 1%

Indicazioni per la sicurezza e lo smaltimento:

► classe di pericolosità: leggermente infiammabile (VbF B)! Tenere lontano le fonti di calore, non fumare durante l'applicazione e provvedere ad un'adeguata aerazione. Evitare il contatto con la pelle, utilizzare i guanti protettivi resistenti ai diluenti.

Protezione per il respiro: respiratore con filtro A.

Le persone soggette ad allergie devono osservare le indicazioni riportate nella dichiarazione completa. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Anche i diluenti naturali non devono essere fatti defluire nelle acque di scarico. Smaltire i residui del prodotto secondo le prescrizioni di legge e consegnare i contenitori vuoti al deposito di materiali.

► Codice di smaltimento: Prodotto e residui di prodotto (codice EWC): 080199 (pitture).

Con queste informazioni tecniche vogliamo dare i nostri suggerimenti sulla base delle nostre conoscenze ed esperienze. Tutte le indicazioni non sono vincolanti e l'utilizzatore è libero di verificare personalmente le condizioni del fondo e di decidere il prodotto e il metodo di applicazione più adatti. Ci riserviamo modifiche tecniche nel corso dello sviluppo del prodotto. Ogni aggiornamento annulla automaticamente la validità di questa scheda tecnica. Vincolanti per la classificazione ai sensi del Regolamento sulle sostanze pericolose, smaltimento ecc. sono le indicazioni contenute nella versione attuale della scheda per le caratteristiche sulla sicurezza CE.

BEECK'sche FARBWERKE
Beeck GmbH & Co KG
Internet: www.beeck.de
e-mail: beeck@beeck.de
Postfach 81 02 24
D-70519 Stuttgart
Tel. +49(0)711/ 90 02 00
Fax +49(0)711/ 9 00 20 10

Stabilimento:
Gottlieb-Daimler-Straße 4
D-89150 Laichingen
Tel. +49(0)73 33/ 96 07 11
Fax +49(0)73 33/ 96 07 10

Importatore:
NEUMA Casasana soc. coop.
Via F.lli Bandiera, 13/a
29015 Castel San Giovanni PC
Tel./fax 0523/842803
Internet: www.casasanacoop.it
e-mail: casasana@libero.it

