



MATERIE PRIME E TECNOLOGIE PER PITTURE E VERNICI  
RAW MATERIALS, SPECIALTIES AND TECHNOLOGIES FOR COATING

Milano, 11.11.2022

SCHEDA TECNICA rev.1 11.11.22



## **GELLYGEN ECOPOLISH – AGENTE DETERGENTE E DISINCROSTANTE AD USO INDUSTRIALE**

### **1 – COMPOSIZIONE**

Miscela a base di alcoli, glicoleteri, profumo, tensioattivi e additivi. q.b. a 100.  
Valore Ph: 6,5 – 7,5

### **2 – SOSTANZA ATTIVA**

Solventi a base di esteri

### **3 – CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

GELLYGEN ECOPOLISH è una miscela disincrostante, detergente universale, ecocompatibile, atossica, sicura sia per l'uomo che per l'ambiente. E' il solvente ideale per la pulizia e disincrostazione di colle, mastici, resine, residui di vernice e sporco ostinato, vecchie incrostazioni.

Per uso industriale, sicuro per la salute dei dipendenti, ideale per la pulizia di banchi da lavoro, superfici varie e attrezzature.

### **4 – AREE DI IMPIEGO**

GELLYGEN ECOPOLISH è indicato per l'eliminazione di residui di colle, mastici, resine, vernice, vecchie incrostazioni e sporco ostinato da superfici quali ferro, alluminio, acciaio, materiali plastici e sintetici.

La sua formulazione speciale permette di smacchiare o detergere tappezzerie in pelle per l'eliminazione di residui di colla o sporco di vario genere.

### **5 – ISTRUZIONI, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

AGITARE VIGOROSAMENTE PRIMA DELL'USO.

APPLICARE IL PRODOTTO DIRETTAMENTE SULLE ZONE INTERESSATE.

Inumidire un panno o una spugna e stendere il prodotto direttamente sulla zona interessata. Sui banchi da lavoro, coprire completamente la superficie con uno strato abbondante di prodotto. Lasciare agire dai 5 ai 15 minuti.

GELLYGEN ECOPOLISH ammorbidisce i residui e li stacca dalle superfici.

Successivamente rimuovere lo sporco e l'eccesso di prodotto con una spatola e asciugare con un panno o carta assorbente. Per una maggiore efficacia lasciare agire GELLYGEN ECOPOLISH a contatto con la superficie oltre i 15 minuti.

Si consiglia di rimuovere l'eccesso di prodotto con un panno inumidito con acqua, e successivamente di utilizzare il nostro GELLYGEN GRASSATORE POWER.

Su nuove superfici da trattare provare sempre prima il prodotto su una piccola area test.



MATERIE PRIME E TECNOLOGIE PER PITTURE E VERNICI  
RAW MATERIALS, SPECIALTIES AND TECHNOLOGIES FOR COATING

## 6 - SETTORI DI UTILIZZO

Per uso industriale: ideale per la pulizia di banchi da lavoro, superfici varie e attrezzature, nei settori quali ad esempio salottifici, calzaturifici, suolifici, concherie, pelletterie, colorifici, etc.

Per uso comune e vario: rimozione di etichette dalle superfici e pavimentazioni; rimozioni di residui di silicone, colla, nastro adesivo, vecchie etichette e residui di schiuma poliuretanic. Efficace anche per rimuovere residui di cera di candela, resina e macchie grasse ed oleose superficiali. Si dimostra adatto anche per tutti quei pavimenti e quelle superfici che, ad esempio, in epoca COVID sono stati oggetto di applicazione di indicazioni di distanziamenti, è quindi ottimo anche per la rimozione di vecchie indicazioni segnate con nastri adesivi su pavimenti in gres, ceramica, resine e vetro.

## 7 – CONFEZIONE

TANICA 5 LT – 1 LT

Altre confezioni su richiesta.

## 8 – AVVERTENZE

Questo prodotto non è classificato come pericoloso. Uso esterno.

In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Strettamente riservata alla forza vendita, rivenditori, tecnici autorizzati.

Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

Prima dell'uso del prodotto leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso riportate in etichetta

N.B. : i consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.