

# DECAP'CERA GUARD®

## ECOLOGICO



### DECERANTE BIODEGRADABILE SENZA NEUTRALIZZAZIONE

- ELIMINA LE CERE, LE EMULSIONI ACRILICHE**
- ELIMINA I RESIDUI DELLE COLLE USATE PER I RIVESTIMENTI DI PAVIMENTI**
- NON CORROSIVO**

- CONVENIENTE, FORMULA CONCENTRATA**
- SI USA SU MOLTI SUPPORTI**
- INODORE - NON INFIAMMABILE**
- INTERNO ED ESTERNO**

#### DESCRIZIONE

Decap'Cera Guard® Ecologico è un decerante potente ed ecologico di nuova generazione, studiato per il decapaggio delle cere e delle emulsioni acriliche usate per i pavimenti. Permette inoltre di rimuovere le tracce e residui di colle o schiume usate per moquette, rivestimenti per pavimenti in PVC e linoleum (neoprene, biadesivi, colle poliuretaniche, colle viniliche...).

La sua formula specifica elimina diversi strati di cera in una sola applicazione. Il pH neutro permette di riapplicare una protezione senza risciacquo e senza neutralizzazione, riducendo enormemente i tempi di decapaggio.

Decap'Cera Guard® Ecologico si usa all'interno e all'esterno per rimuovere le cere su materiali come: calcestruzzo, terracotta, pavimenti termoplastici e tutte le superfici lavabili...

Decap'Cera Guard® Ecologico è un decerante non etichettabile (nessun pittogramma di pericolo) a pH neutro. Formulato senza soda e senza potassio, non contiene eteri glicoletilenici (butilglicole, metildiglicole...) e non presenta gli inconvenienti dei decapanti alcalini classici (classificati corrosivi, necessitano di una neutralizzazione e di diversi risciacqui e sono pericolosi per l'utilizzatore e per l'ambiente).

Decap'Cera Guard® Ecologico è innocuo per il vetro e per il metallo e non genera corrosione.

#### NATURA CHIMICA

- Formulazione a base di molecole organiche.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Decerante ecologico, all'acqua, biodegradabile, non corrosivo e non irritante, non richiede risciacquo, senza eteri glicoletilenici, si usa all'interno ed esterno per rimuovere le cere su calcestruzzo, terracotta, pavimenti termoplastici e tutte le superfici lavabili, innocuo su vetro e metallo (tipo Decap'Cera Guard® Ecologico di Guard Industrie). Funziona anche per rimuovere le colle. Si applica sulla superficie e si lascia agire per 5-10 minuti. Poi si rimuove la cera con una monospazzola con disco nero e si aspira la soluzione satura con un aspiratore per liquidi seguendo le indicazioni della scheda tecnica.

#### VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Decapante potente più efficace dei prodotti alcalini o basici pericolosi.
- Senza neutralizzazione. Senza soda, senza potassio.
- Non corrosivo, senza rischio per l'utente e l'ambiente.
- Applicabile su tutti i supporti, senza effetti rilevanti (metalli, vetro, gomma, ecc.).
- Economico, non richiede risciacquo; rimessa in servizio dei pavimenti più rapida.
- Concentrato: fino a 1 volume di prodotto per 19 volumi di acqua.
- Messa in opera facile e rapida.
- Ideale dopo diluizione per decapare Béton Ciré Guard Finish

## AMBIENTE

### Rispetta l'ambiente ed è ecologico:

- Prodotto a base di acqua.
- Senza soda e senza potassio.
- Senza eteri glicoleilenici
- Non pericoloso e non tossico.
- VOC < 1 g/l\*.
- Biodegradabilità superiore al 90%\*.

## CONFEZIONE

Imballi da 2 e 5 chili.

## DATI TECNICI

Stato fisico a 20 °C	: Liquido
Colore	: Giallo pallido
Odore	: Leggero
pH	: 6 ± 0.5
Temperatura di stabilità	: < -5°C e > 50°C
Punto di ebollizione [°C]	: NC
Densità	: 1.05 ± 0.01
Solubilità in acqua [vol/vol]	: Totale
Punto di infiammabilità [°C]	: Non applicabile

## MESSA IN OPERA

- Si raccomanda di fare delle prove prima dell'applicazione, in particolare per verificare la tenuta dei colori e la resistenza del supporto.
- Scuotere bene la confezione prima dell'uso.

### Eliminazione di cere

- Diluire il prodotto al 5% o al 10% in acqua, secondo le condizioni del pavimento o il numero di mani di emulsione da eliminare.
- Applicare la soluzione in abbondanza sulla superficie.
- Lasciare agire per 5-10 minuti.
- Rimuovere la cera usando una monospazzola dotata di disco nero.
- Aspirare la soluzione satura con un aspiratore per liquidi.
- Terminare sciacquando con acqua pulita e passando una scopa per eliminare i residui.

### Eliminazione di colle

- Staccare il rivestimento del pavimento usando delle strisce pretagliate. Usare una lama apposita per questa operazione.
- Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare.
- Lasciare agire per 10-60 minuti senza lasciare asciugare il prodotto. Il tempo di azione varia a seconda del tipo di colla, dello spessore da rimuovere e della temperatura.
- Eliminare i residui usando una spatola o raschietto.
- Aspettare qualche giorno prima di applicare un nuovo rivestimento.
- Per i rivestimenti difficili da rimuovere, staccare un angolo di una trentina di cm, versare del prodotto e lasciare agire diverse ore fino allo scollamento.

## CONSUMO

Il consumo dipende dal numero e dalla qualità degli strati da rimuovere. I valori specificati di seguito sono dati a titolo indicativo:

**Decapaggio di cere: da 6 a 20 m<sup>2</sup> / kg**

**Decapaggio di colle : da 4 a 10 m<sup>2</sup> / kg**

\* Calcolato in base ai dati delle sostanze.

## ATTREZZI APPLICATIVI

- Applicare con un mocio o spruzzo a bassa pressione.



## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Lavare gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

## STOCCAGGIO

- Conservare in un luogo asciutto, a una temperatura compresa tra 5°C e 30°C.
- Conservazione: 48 mesi a partire dalla data di produzione, nell'imballaggio di origine non aperto.

## RACCOMANDAZIONI

- Per una perfetta applicazione, **Decap'Cera Guard® Ecologico** deve essere usato quando la temperatura dei supporti è compresa tra 5°C e 30°C.
- Non applicare in caso di pioggia o di temperature molto alte. Temperatura dell'aria compresa tra 5°C e 30°C.
- Non usare su parquet, sughero, linoleum e superfici dipinte.
- Non lasciare asciugare il prodotto.
- Non mescolare ad altri prodotti.

## SALUTE / SICUREZZA

- Protezione respiratoria: Nelle normali condizioni d'impiego, che prevedono una ventilazione adeguata, non è necessario usare dispositivi di protezione respiratoria.
- Protezione delle mani: Indossare guanti da cucina.
- Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi per la pelle a maniche lunghe.
- Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi.
- In caso di ingestione: Non provocare vomito. Contattare un medico o uno specialista.

TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI

## ASSISTENZA TECNICA

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

Email:info@guardindustrieitalia.it • [www.guardindustrieitalia.it](http://www.guardindustrieitalia.it)

**Importante:** Il contenuto della presente documentazione si basa sulla nostra esperienza del prodotto. La società Guard Industrie garantisce la qualità dei suoi prodotti, ma declina espressamente ogni responsabilità in caso di mancata osservanza, da parte dell'utilizzatore, delle raccomandazioni e delle condizioni di impiego di tali prodotti, in particolare, ma non esclusivamente, in caso di errori nell'applicazione, applicazione effettuata da personale non qualificato, uso di prodotti non compatibili con i prodotti della società Guard Industrie o di cattive condizioni meteorologiche. Per ulteriori informazioni consultare la scheda con i dati di sicurezza.

Consultare l'ultimo aggiornamento della nostra scheda tecnica, disponibile sul nostro sito internet [www.guardindustrieitalia.it](http://www.guardindustrieitalia.it)

Data di aggiornamento : 02/02/2016