



SUPERREMOVER

Esfoliente superficiale in gel per la rimozione di tutti gli strati superficiali presenti su superfici intonacate e metalli



DESTINAZIONE ➔ **Manufatti vari (intonaci e murature comprese) e superfici metalliche.** Solo per utilizzo in impianti industriali.

PROPRIETÀ ➔ **SUPERREMOVER** è il prodotto **super-veloce in gel** per tutte le superfici. Il prodotto contiene una miscela di particolari solventi che agiscono selettivamente su **strati grassi e sintetici tenaci, stratificati ed invecchiati** permettendone una **facile e veloce rimozione, senza alterare o danneggiare la consistenza dei supporti.**

La rimozione dello strato viene facilitata dall'azione "esfoliante" del prodotto, permettendone la sua **facile e veloce rimozione con una spatola metallica od altra azione meccanica analoga.** La particolare formulazione in gel ne consente l'utilizzo su murature in facciata **senza che il prodotto evapori o coli a terra.**

USO ➔ **Applicare il prodotto puro con un pennello o con una spatola metallica o tramite impianti specifici di spruzzatura,** assicurandosi che la superficie da pulire sia asciutta. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie interessata dall'operazione, creando un minimo di spessore di prodotto (almeno 2 mm) e lasciandolo agire **per almeno 15-20 minuti.** In caso situazioni con stratificazioni particolarmente invecchiate, spesse o indurite possono essere necessari tempi di azione più lunghi o più passaggi ripetuti di prodotto, seguendo sempre la stessa metodologia operativa sopra descritta. La rimozione dello strato incoerente può poi essere fatta **con una semplice spatola metallica od altra azione meccanica analoga.** Infine, rimuovere i residui della pulizia **con stracci o carta assorbente** ed eseguire un risciacquo abbondante con acqua in pressione. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Uniformare poi il grado di pulitura finale mediante l'utilizzo del detergente adeguato alla natura del supporto.

Stabilire mediante test preliminari la giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **5-10 mq/l** di prodotto.

ATTENZIONE ➔ **Solo per usi industriali e l'utilizzo da parte di operatori professionali approvati in taluni Stati membri dell'Unione europea — verificare dove ne sia autorizzato l'uso, ai sensi del Reg. CE n. 1907/2010 e s.m.i. — verificare le condizioni di vendita e utilizzo presenti nell'Allegato XVII punto n. 59 del medesimo regolamento e di cui all'Allegato XXXVIII al D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 e s.m.i."**

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** gel grigiastro
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,24 Kg/l \pm 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR418L075** ➔ 12 x **BARATTOLO** in metallo 750 ml
- 1CR418L4** ➔ 4 x **BARATTOLO** in metallo da litri 4

AVVERTENZE

- ➔ **Prodotto destinato solo per utilizzo in impianti industriali.**
- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Non applicare in condizioni di forte umidità o di pioggia imminente.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.



SUPERREMOVER

Esfoliante superficiale in gel per la rimozione di tutti gli strati superficiali presenti su superfici intonacate e metalli



INFORMATIVA SULLE LIMITAZIONI DI UTILIZZO DEL PRODOTTO

Segnaliamo che come da normativa attuale e prevista ed ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 (c.d. REACH) e s.m.i., lo stesso sarà soggetto alle condizioni e restrizioni ivi previste.

In particolare, ai sensi del punto n. 59 del medesimo Regolamento e fatte salve altre norme comunitarie in materia di protezione dei lavoratori, gli svernicianti contenenti diclorometano in concentrazione uguale o superiore allo 0,1 %, in peso, possono essere venduti ed utilizzati esclusivamente in impianti industriali e soltanto se sono soddisfatte almeno le condizioni seguenti:

a) efficace aerazione in tutte le zone di lavorazione, in particolare quelle per il trattamento a umido e l'essiccazione degli articoli sverniciati: aerazione locale per estrazione presso le vasche di sverniciatura, integrata da aerazione forzata in tali zone, al fine di ridurre al minimo l'esposizione e di ottemperare, ove tecnicamente possibile, ai pertinenti limiti di esposizione professionale;

b) messa in atto di misure volte a ridurre al minimo l'evaporazione dalle vasche di sverniciatura, comprendenti: coperchi per coprire le vasche di sverniciatura eccetto durante il carico e lo scarico; dispositivi adeguati di carico e scarico per le vasche di sverniciatura; e vasche di sverniciatura con acqua o acqua salata per rimuovere l'eccesso di solvente dopo lo scarico;

c) messa in atto di misure per la manipolazione in condizioni di sicurezza del diclorometano nelle vasche di sverniciatura, comprendenti: pompe e tubazioni per trasferire gli svernicianti nelle e dalle vasche di sverniciatura; e disposizioni adeguate per la pulizia delle vasche e la rimozione dei residui in condizioni di sicurezza;

d) messa a disposizione di dispositivi di protezione individuale conformi alla direttiva 89/686/CEE, comprendenti: guanti protettivi adeguati, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi; e adeguati dispositivi di protezione delle vie respiratorie qualora non possa essere altrimenti conseguita l'osservanza dei pertinenti limiti di esposizione professionale;

e) messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione adeguate riguardo all'uso di tali dispositivi.

Si prega di prendere visione della normativa di riferimento e di porre attenzione a quanto riportato nell'etichetta e nella scheda riferibili al prodotto in oggetto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.