



# MAXCLEAN®

## LIQUIDO DI PULIZIA PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO

### DESCRIZIONE

**MAXCLEAN®** è un liquido di pulizia con pH acido disegnato specialmente per eliminare sali, grassi e oli da superfici in calcestruzzo o cemento. Grazie alla sua formula speciale, attacca e dissolve le macchie, facilitando la loro eliminazione.

### APPLICAZIONI

- Eliminazione di oli, grassi animali, cera, etc., per la pulizia di superfici in malta di cemento e calcestruzzo.
- Pulizia di pareti, facciate, pavimenti e pavimenti in cemento e cemento, prima dell'applicazione di finiture e rivestimenti.
- Eliminazione di sali, efflorescenze e resti di cemento su mattoni, intonacature e malte mono strato, etc.

### PROPRIETÀ

- Facilita la eliminazione di composti di tipo oleoso come agenti disarmanti per casseforme, etc., offrendo una superficie pulita ed una aderenza migliorata e adatta a posteriori trattamenti sulla stessa.
- Rapida azione scrostante del calcestruzzo.
- Prodotto concentrato, garantisce alti rendimenti.

### COME UTILIZZARE

#### Preparazione del supporto

Lavare la superficie da trattare con abbondante acqua pulita a pressione per eliminare le particelle sparse o mal aderite alla superficie per ottimizzare il consumo di **MAXCLEAN®** da utilizzare.

#### Preparazione della miscela

Diluire un litro di **MAXCLEAN®** con 5 litri di acqua pulita e in seguito, stendere la miscela ottenuta sulla superficie da trattare, macchiata con olio, grassi e/o con presenza di sali.

#### Applicazione

Su un'area previamente inumidita, applicare **MAXCLEAN®** mediante pennello, spazzolino, o

pistola pneumatica, assicurando un reparto omogeneo e uniforme su tutta la superficie da trattare, con un consumo stimato di circa 0,04 - 0,05 kg/m<sup>2</sup>.

Eeguire due applicazioni (sulle pareti dall'alto verso il basso), la prima con una spazzola di plastica e la seconda immediatamente dopo, sfregando con una spazzola di radici, lasciando che **MAXCLEAN®** agisca per 4-5 minuti. Un tempo di azione più lungo consente di ottenere una maggiore efficienza di pulizia. Allo stesso modo, l'efficienza dell'operazione di pulizia potrà essere aumentata utilizzando acqua calda (>40°C).

Quando l'azione del prodotto sia cessata o i resti del prodotto siano scomparsi, lavare la superficie con abbondante acqua a pressione dal basso verso l'alto e poi nella direzione opposta per rimuovere lo sporco residuo e il liquido detergente.

Nel caso in cui fosse presente una grande concentrazione di sporco sulla superficie, se necessario, ripetere nuovamente il trattamento per ottenere una migliore pulizia.

Nell'applicazione effettuate con attrezzature a spruzzo a pressione, si consiglia di aggiungere il 20 % in più di acqua alla miscela precedentemente diluita per facilitarne la spruzzatura. Trascorsi 4 minuti dall'applicazione, lavare con acqua a pressione.

#### Pulizia degli utensili

Gli utensili e gli strumenti di lavoro utilizzati dovranno essere puliti con acqua fresca immediatamente dopo il loro impiego.

### CONSUMO

Il consumo stimato de **MAXCLEAN®** é di circa 0,04-0,05 kg/m<sup>2</sup>.

Il consumo può variare in funzione della rugosità, della porosità e del grado di assorbimento della superficie, così come in funzione del metodo di applicazione utilizzato. Realizzare una prova in-situ per determinare il suo consumo esatto.

## INDICAZIONI IMPORTANTI

- Non utilizzare su superfici in marmo, alluminio, metalli ferrosi o con finiture cromate. In ogni caso, realizzare una prova in situ nel caso in cui ci fossero dei dubbi sul tipo di macchia da eliminare.
- Sarà necessario effettuare dei test previ all'applicazione del prodotto su superfici in granito.
- Per qualsiasi applicazione non prevista nella presente Scheda Tecnica o per informazioni aggiuntive, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

## IMBALLAGGIO

Il prodotto é disponibile in taniche da 5 e 27,50 kg.

## CONSERVAZIONE

Ventiquattro mesi nel suo imballaggio originale chiuso, stoccato in un luogo fresco, protetto dall'umidità, dal gelo e dall'esposizione diretta ai raggi del sole, con temperature superiori ai 5°C ed inferiori ai 30°C.

## SICUREZZA E IGIENE

A conseguenza della sua composizione, **MAXCLEAN®** sviluppa una azione corrosiva che rende necessario adottare le tipiche misure di sicurezza per manipolare, miscelare ed applicare questo tipo di prodotti. bisogna comunque evitare che entri in contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare sempre appositi guanti in gomma ed occhiali di protezione per la sua manipolazione e/o applicazione. Eventuali schizzi sulla pelle dovranno essere sciacquati con abbondante acqua pulita e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua pulita ma senza sfregarli. Nel caso in cui l'irritazione dovesse persistere, rivolgersi al servizio medico. Se ingerito non indurre il vomito e dirigersi immediatamente dal medico. Non aspirare i vapori che si possano produrre per il riscaldamento o la combustione del prodotto.

Consultare il Foglio con i Dati di Sicurezza di **MAXCLEAN®** disponibile nella confezione del prodotto.

Lo smaltimento del prodotto e del relativo imballaggio dovranno essere effettuati in conformità della normativa vigente e sono responsabilità dell'utilizzatore finale del prodotto.

**DATI TECNICI**

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Aspetto e colore	Liquido rossiccio
Densità, (g/cm <sup>3</sup> ):	1,10 ± 0,05
<b>Consumo*</b>	
Consumo stimato per trattamento (kg/m <sup>2</sup> )	0,04-0,05

\* Il consumo può variare in funzione delle caratteristiche del supporto, così come in funzione del metodo di applicazione.  
Realizzare una prova in – situ per conoscere il consumo esatto.

**GARANZIA**

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. **DRIZORO®**, **S.A.U.** si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi ed ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.

**DRIZORO, S.A.U.**

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: info@drizoro.com Web site: www.drizoro.com