

# BENFER CLEAN

Rev. 01

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Benfer CLEAN è un pulitore acido costituito da soluzione di acido inorganico con inibitori di corrosione, adatto alla pulizia di incrostazioni di cemento, calcare, ed efflorescenze su superfici in laterizio, ceramica, cotto, calcestruzzo indurito, sanitari.

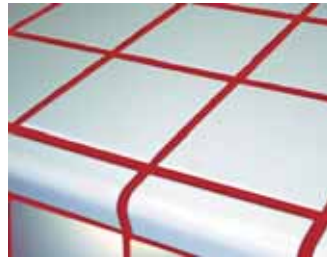


La media aggressività del Benfer CLEAN nella concentrazione ideale, permette la dissoluzione delle incrostazioni in modo lento e progressivo evitando l'aggressione violenta delle parti più solubili. Ciò consente il controllo della profondità dell'azione, in particolare sulle fughe e sul calcestruzzo faccia a vista.

Dopo l'asportazione dell'eccesso di prodotto ed il lavaggio con acqua, la reazione di dissoluzione si arresta immediatamente, evitando danni che normalmente seguono questi tipi di trattamenti. Inoltre gli inibitori di corrosione contenuti, consentono il suo utilizzo anche su parti metalliche in alluminio anodizzato, acciaio inossidabile e cromature, senza timore di aggressioni indesiderate.



malmente seguono questi tipi di trattamenti. Inoltre gli inibitori di corrosione contenuti, consentono il suo utilizzo anche su parti metalliche in alluminio anodizzato, acciaio inossidabile e cromature, senza timore di aggressioni indesiderate.



## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Esempi di applicazioni di Benfer CLEAN sono:

- pulizia di incrostazioni cementizie o di adesivi per piastrelle e sigillanti induriti su mattoni, cotto, ceramiche, gres porcellanato, pietre ornamentali, calcestruzzo, sanitari.
- pulizie di efflorescenze di salnitro su cotto, fughe tra le piastrelle, intonaci, ecc.
- pulizia di betoniere, ponteggi, gru ed altri attrezzi utilizzati in cantiere.
- pulizia di parti in acciaio inossidabile o cromature o pulizia di tracce di ruggine.

## DA NON UTILIZZARE:

Non utilizzare Benfer CLEAN su superfici attaccabili dalle sostanze acide come marmi e marmette calcaree (anche ricomposti), ne verrebbe pregiudicato il loro aspetto estetico con opacizzazioni e corrosioni.

Non utilizzare su piastrelle o altre superfici smaltate, con smalto non resistente all'acido.

Benfer CLEAN non è efficace nella rimozione di sostanze grasse ed oleose tenaci.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

E' possibile utilizzare il prodotto puro o, nel caso si voglia ritardare la velocità di dissoluzione, diluirlo con acqua, in funzione delle necessità.

Proteggere preventivamente le parti non resistenti agli acidi.

Nel caso di superfici molto assorbenti (mattoni, cotto, ecc.) è consigliabile inumidirle prima con acqua per evitare l'eccessivo assorbimento in profondità del prodotto.

Versare il prodotto sulla superficie e stenderlo con spazzola o spugne abrasive lasciando reagire per 5 minuti, eventualmente aiutare l'azione di dissoluzione grattando.

Asportare bene il prodotto e la sporcizia con una spugna o un aspira - liquidi. Risciacquare per più volte con acqua, asportando bene l'acqua di lavaggio.

#### CONFEZIONI E DURATA:

Benfer CLEAN viene confezionato in taniche da 5 kg e ha una durata di 12 mesi se mantenuto nelle confezioni originali ben chiuse, al riparo dal gelo e dall'irraggiamento diretto del sole, a temperature comprese tra i 0 C° e i 40 C°.

#### AVVERTENZE IMPORTANTI:

L'utilizzo di Benfer CLEAN richiede sempre una adeguata protezione delle parti del corpo che possono venire in contatto utilizzando indumenti adatti quali, guanti di gomma, stivali di gomma, occhiali di protezione per gli schizzi.

In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia.

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e ricorrere alle cure del medico.

In caso di ingestione lavare la bocca con acqua ed ingerire a piccole dosi soluzione al 10% di Bicarbonato di sodio e consultare un medico.

Non disperdere il prodotto e le sue confezioni nell'ambiente.

#### CONSUMO:

La resa è normalmente di 200 - 500 gr/m<sup>2</sup>. La resa può variare a seconda del tipo e della quantità del materiale da asportare, oltre che dalla porosità delle superfici.

### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

STATO:	LIQUIDO
COLORE:	INCOLORE - PAGLIERINO
DENSITÀ:	1.05 KG/Cm <sup>3</sup>
pH:	CA. 1
INFIAMMABILITÀ:	NO

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.