



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET



TEKNET

DISINCROSTANTE ACIDO PER LA PULIZIA DI
OGNI TIPO DI SUPERFICIE

DESCRIZIONE

TEKNET è una soluzione acquosa di acidi inorganici e inibitori di corrosione, adatto alla pulizia di incrostazioni a base cemento, su superfici in metallo, in ceramica, in laterizio, in cotto.

CARATTERISTICHE

TEKNET ha una concentrazione opportunamente studiata per avere una media-alta aggressività per la dissoluzione delle incrostazioni a base cemento. Il prodotto è formulato in modo da svolgere la sua azione di dissoluzione in modo lento e progressivo evitando l'aggressione violenta delle parti solubili.

Ciò consente la gestione e il controllo della profondità di azione in particolare sulle fughe, sulle malte e sul calcestruzzo faccia-vista.

Quando la pulizia/dissoluzione è ritenuta sufficiente, si toglie dalla superficie l'eccesso del prodotto con abbondante acqua e la reazione di dissoluzione si arresta immediatamente evitando i danni che normalmente seguono questo tipo di trattamento.

Inoltre gli inibitori di corrosione contenuti nel prodotto consentono il suo utilizzo anche su parti metalliche e ferrose senza timori di ossidazioni pericolose per la vita della struttura.

MODALITA' D'USO

TEKNET viene normalmente utilizzato per la pulizia di incrostazioni di malta cementizia su mattoncini, cotto, ceramiche, marmo, pietre ornamentali, calcestruzzo, autobetoniere, mescolatori, ponteggi, gru, benne e tutte le attrezzature metalliche coinvolte nell'utilizzo di calcestruzzi o malte cementizie.

Può essere applicato a pannello o pompa su grandi superfici o per immersione nel caso di utensili o piccoli pezzi e attrezzature.

Nel caso in cui si voglia ritardare la velocità di dissoluzione delle incrostazioni basta diluire il prodotto con acqua nel rapporto 1:1 o 1:2 in funzione della necessità. Dopo l'ottenimento della pulizia desiderata occorre sempre lavare con acqua fino alla totale asportazione del prodotto. Per verificare che ciò sia avvenuto provare il grado di acidità con una cartina al tornasole sull'ultima acqua di lavaggio oppure, nel caso ciò non sia possibile, dopo i primi lavaggi trattare le superfici con una soluzione al 2% di NaOH per neutralizzare l'eventuale eccesso e poi risciacquare ancora con acqua.



CONSIGLI:

Se la quantità di calcestruzzo o malta da rimuovere supera qualche mm di spessore, si consiglia di ridurre tale spessore meccanicamente, prima di applicare il prodotto (questo permette velocità ed economia di prodotto).

Per un'ottima preservazione delle parti metalliche, pulite e trattate, si consiglia di proteggerle con un velo del nostro TEKNOIL 100.

PROPRIETÀ FISICHE e DATI TECNICI

STATO	liquido
COLORE	incolore, paglierino
PH	< 1
DENSITÀ (a 20°C, g/cm ³)	1,07 ± 0,02

CONSUMI

La resa è normalmente di 2-4 m² per 1 Kg di TEKNET.

Resa che ovviamente può variare in funzione del tipo e della qualità di materiale da asportare ed in funzione della porosità delle superfici.

STOCCAGGIO

Si mantiene almeno 12 mesi nelle confezioni originali chiuse conservate in luogo fresco e asciutto, protetto dal gelo e dall'irraggiamento diretto del sole, a temperature comprese fra +5°C e + 40 °C.

CONFEZIONI

Cisternette (IBC) da 1000 kg
Taniche di plastica da 5,10,25 Kg

AVVERTENZE

L'utilizzo del TEKNET richiede la protezione delle mani con guanti di gomma resistenti agli acidi e degli occhiali per la protezione degli occhi in particolare se viene applicato con la pompa.

Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua corrente e ricorrere alle cure del medico, per contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia.

ATTENZIONE

Prodotto corrosivo ed irritante.



TEKNA CHEM S.r.l.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96
E-mail: info@teknachem.it

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.