

## Deterg-A

Detergente, disincrostante, convertitore salino a pH acido



Soluzione concentrata di acidi tamponati, tensioattivi anionici e non ionici ad elevata biodegradabilità, per la pulizia profonda dei supporti da incrostazioni di vario genere (calce, gesso, concrezioni calcaree, salnitro). Da applicare previa diluizione con acqua pulita secondo le proporzioni indicate in scheda tecnica. Il prodotto aggredisce i minerali carbonatici quindi prestare particolare attenzione alle superfici in marmo, pietre calcaree, pavimenti e pietre lucidati a piombo, eseguendo opportune valutazioni preventive. Proteggere le superfici metalliche

**CODICE DOGANALE:** 2806 1000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Bottiglia da 1 kg - Tanica da 6 kg

### CAMPI D'IMPIEGO

Interventi di rimozione e stabilizzazione salina, rimozione delle incrostazioni di calce, gesso, salnitro, muschi; pulizia profonda delle fughe e dei supporti in genere. Particolarmente indicato come detergente negli interventi impermeabilizzanti con Protech Balcony.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Mattoni - Murature miste - Murature in pietra

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in acqua in funzione della natura e delle dimensioni delle incrostazioni e/o delle rilevanze saline da rimuovere. Stendere la soluzione con spruzzatore o spazzola, oppure anche versandolo direttamente sull'incrostazione da rimuovere. Lasciare agire per qualche minuto. Lavare con acqua abbondante la schiuma prodotta dalla reazione acida. Deterg-A è utilizzabile in svariati rapporti di diluizione: da puro (non diluito) fino a una parte di prodotto in 10 parti d'acqua. Nelle preparazioni dei supporti da impermeabilizzare con Protech Balcony, considerare una diluizione del prodotto in ragione di 1:4, per un consumo di 400 g/m<sup>2</sup> di soluzione. In questo caso il consumo di Deterg-A è di circa 1 litro di prodotto da diluire ogni 10 mq di superficie piastrellata da impermeabilizzare. Non applicare su superfici in marmo, cotto, pietra naturale, pavimenti lucidati a piombo e superfici zincate. E' un prodotto corrosivo, prestare attenzione alla scheda di sicurezza. Manipolare solo indossando guanti protettivi.

### METODI DI APPLICAZIONE

Spazzolone - Spruzzo - Pennello


### PULIZIA STRUMENTI


Acqua





## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

 Miscelare con acqua: 1:10 (max) \_

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

 Usare indossando occhiali protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

Biodegradabilità **90 %**

pH **1**

## CONSUMI

Da 0,10 a 1,00 kg di Deterg-A diluito per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base al tipo di materiale ed alla porosità del supporto. Consigliato: 0,25 kg/m<sup>2</sup> di superfici piastrellate.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Pulizia profonda di fughe e piastrelle da incrostazioni di calce, gesso, salnitro, organismi biologici, mediante applicazione a pennello o spazzolone di detergente concentrato tipo Deterg-A di Azichem Srl, a base di acidi tamponati e tensioattivi anionici. Diluire il prodotto in acqua in funzione della natura e del grado di attecchimento delle incrostazioni da rimuovere, comunque rispettando le indicazioni descritte in scheda tecnica. Lasciare agire per qualche minuto la soluzione e lavare con acqua abbondante la schiuma prodotta dalla reazione. Consumo indicativo: 100 g/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche del detergente Deterg-A di Azichem Srl:

- Biodegradabilità: 90%



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **24-08-2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

