

## Descrizione

**PULIFUGA** è la soluzione acquosa di un acido inorganico con inibitori di corrosione adatto alla pulizia di incrostazioni di cemento su superfici in laterizio, in ceramica, in cotto, in metallo e su calcestruzzo indurito. E' costituito da una soluzione acquosa contenente un acido inorganico a media aggressività ideale per la dissoluzione di incrostazioni di 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 e sulla malta di allettamento e sul calcestruzzo faccia-vista. Quando la pulizia è ritenuta sufficiente e dopo il lavaggio con acqua dell'eccesso di **PULIFUGA**, 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.

## Preparazione ed Applicazione

**PULIFUGA** viene normalmente utilizzato per la pulizia di incrostazioni di malta cementizia su mattoncini, cotto, ceramiche, marmo, pietre ornamentali, calcestruzzo, betoniere, ponteggi, gru e attrezzature metalliche. Può essere applicato a pennello o pompa su grandi superfici o per immersione nel caso di piccoli pezzi o 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 **PULIFUGA**. 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 con acqua.

## DATI TECNICI

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Resa	Ca 2 – 8 m <sup>2</sup> /L in funzione del tipo e quantità del materiale da asportare e della porosità delle superfici
Peso specifico	1,060 kg/L
Concentrazione idrogenionica (pH)	1,75+/-0,75
Solubilità in acqua	Totalmente solubile
Attrezzi per l'applicazione	Pennellessa, Airless

## Avvertenze

Non utilizzare **PULIFUGA** su pietre calcaree, marmi lucidi, travertino, ardesia, e su tutte le superfici lucidate a piombo.

Proteggere preventivamente tutte le superfici in alluminio, rame e metalli dal contatto con **PULIFUGA**.

Irritante a contatto con gli occhi e la pelle. Durante la manipolazione si raccomanda di proteggere occhi e faccia e di utilizzare guanti protettivi; in caso di contatto con il prodotto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione e nei casi più gravi, contattare un medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

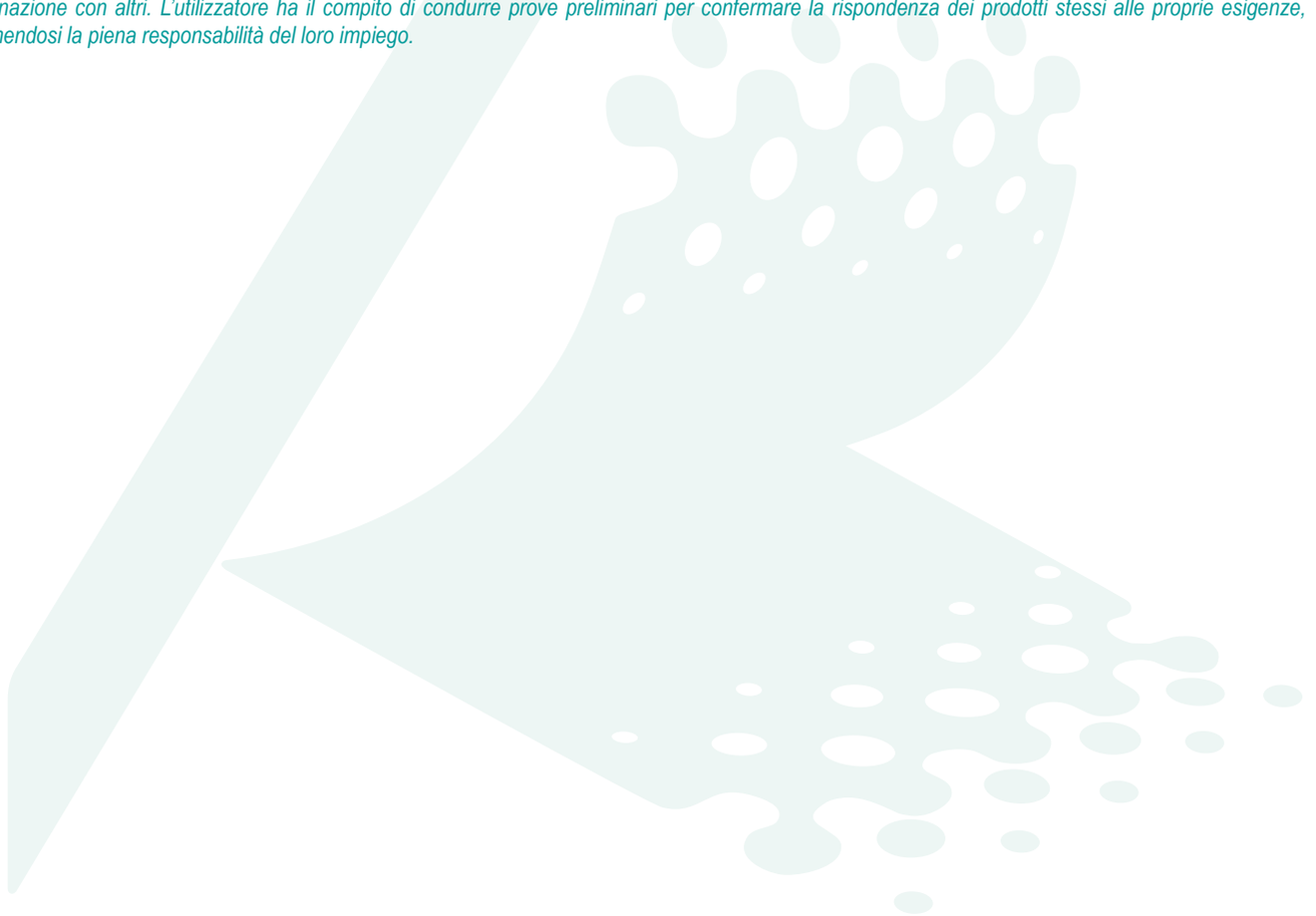
## Imballo

Bottiglia da 1 L

## Stoccaggio

PULIFUGA nelle confezioni originali ben chiuse e al riparo dal gelo e dall'irraggiamento diretto del sole e a temperature comprese fra 0°C e +35°C ha validità di 24 mesi dalla data del documento di trasporto.

*Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego.*



**Rimural srl**

SP per Marina di Palma, Km 2 - 92020 Palma di Montechiaro (AG) ITALIA

Tel. +39 0922.691272 – Email: [info@rimural.it](mailto:info@rimural.it)

[www.rimural.it](http://www.rimural.it)

