

ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO

Scheda Tecnica 03/16 it

DEFINIZIONE

Pulitore selettivo privo di acidi, a pH leggermente alcalino, a base di complessanti in soluzione acquosa e addensanti.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO è un formulato specifico per la rimozione di macchie di ruggine da materiali sensibili agli acidi.

Si usa su marmi lucidati e su tutti i materiali lapidei naturali e artificiali di natura calcarea particolarmente sensibili all'azione corrosiva di prodotti acidi: calcari compatti, limestone, graniglie, cementine betonelle, ricomposti cementizi in genere a levigatura fine o lucidati. È caratterizzato da azione controllata e progressiva, che permette di stabilire con facilità i tempi di contatto necessari alla rimozione delle macchie di ruggine sia superficiali che profonde e di effettuare applicazioni ripetute senza arrecare danni o alterazioni al materiale su cui viene applicato.

MODO D'USO

Bagnare la superficie da pulire con acqua. Applicare **ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO** a spatola o a pennello in strato di circa 1-3 mm sulle zone macchiate di ruggine. L'azione del prodotto è evidenziata dalla comparsa di una colorazione violacea e può avvenire in tempi diversi in funzione dell'assorbimento del materiale e della profondità della macchia.

Entro 5-10 minuti dalla comparsa della colorazione viola rimuovere il prodotto e risciacquare con abbondante acqua. Valutare il risultato a superficie asciutta. Se questa presenta ancora residui di ruggine (aloni giallo-bruni) ripetere l'applicazione fino a totale scomparsa delle macchie. Se il prodotto rimane troppo a lungo sulla superficie (o se la macchia di ruggine è profonda), questa, dopo asciugatura, può rimanere leggermente colorata di rosso-viola. In questo caso trattare la superficie con **ACQUA OSSIGENATA 130 VOL** fino a scomparsa della colorazione, risciacquare e ripetere l'applicazione di **ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO** come sopra descritto. Effettuare sempre test preliminari.

Consumo indicativo: 1 - 3 mq per litro

<p>Caratteristiche chimico-fisiche pH (20° C) prodotto puro: 7,5 Peso specifico (20 °C): 1,050 Kg/l Stato Fisico: liquido viscoso Colore: incoloro Odore: lieve sulfureo</p> <p>Confezionamento 0,5 litri flacone polietilene, scatola 6 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene: Ammonio tioglicolato</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
--	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.