



Scheda Tecnica 11/19 it

ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO

DEFINIZIONE

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

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. In presenza di ruggine l'azione del prodotto è evidenziata dalla comparsa di una colorazione violacea, che può presentarsi in tempi diversi in funzione dell'assorbimento del materiale e della profondità delle ossdiazioni.

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 (alonature giallo-brune) 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 una miscela di acqua ossigenata e bicarbonato fino a scomparsa della colorazione, risciacquare e ripetere l'applicazione di ESTRATTORE TOGLIRUGGINE NEUTRO come sopra descritto. Effettuare sempre test preliminari.

Consumo indicativo: fino a 5 mq/lt secondo tipo e consistenza delle ossidazioni

Caratteristiche chimico-fisiche

pH (20° C) prodotto puro: **7,5** Peso specifico (20 °C): **1,050 Kg/l** Stato Fisico: **liquido viscoso**

Colore: incolore
Odore: lieve sulfureo

Confezionamento

0,5 litri flacone polietilene, scatola 6 pz

Pericolosità



Avvertenze: Attenzione

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

O1 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: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / in caso di malessere.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.

Contiene: Ammonio tioglicolato

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

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.