



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-10

DECAPPANTE ACIDO

DEFINIZIONE CHIMICA

Detergente ad azione controllata a base di acido solfammino in soluzione acquosa, contenente sequestranti, tensioattivi ed inibitori di corrosione da utilizzare come detergente decappante, decalcarizzante.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Specifico per la celere e completa asportazione di efflorescenze, residui di boiaccia, macchie scure e ruggine, sporco dell'imbiancatura delle superfici orizzontali e verticali su pietre naturali ed artificiali non lucidate, cotto, terrecotte, clinker, ceramiche, gres porcellanato. Disincrostante per metalli, serpentine, tubazioni metalliche; si può usare anche caldo. Diluito con acqua elimina efflorescenze e incrostazioni su materiali delicati come marmi non lucidati, pietra, travertino, malte ed aggregati cementizi, mosaici ecc.. Inibisce e neutralizza l'azione di prodotti alcalini. Non usare su materiali calcarei con superfici lucidate. È possibile utilizzare il prodotto anche su materiali scarsamente resistenti agli acidi. In questi casi si raccomanda di rimuovere accuratamente i residui con abbondante risciacquo. È un prodotto atossico a basso impatto ambientale, specifico per la celere e completa asportazione di efflorescenze, macchie scure, ruggine tracce di imbiancatura da superfici orizzontali e verticali. Non contiene acido muriatico o cloridrico, solforico, fosforico, nitrico e similari. A differenza degli altri acidi decalcarizzanti non forma vapori nocivi per l'uomo e pericolosi per attrezzature e strutture metalliche. Lo si può usare anche nelle lavasciuga, nelle idropulitrici e in spruzzatori *airless* senza danneggiare le attrezzature. Riscaldato fino a 60-70 °C aumenta la sua azione disincrostante.

MODO D'USO

Spandere il prodotto sulla superficie da ripulire strofinare decisamente con monospazzola munita di dischi duri o con spazzole a tamponi di fibre sintetiche dure. Asportare il residuo con aspiraliquidi oppure con stracci o spugne. Sciacquare abbondantemente con acqua, aspirare ed uniformare l'asciugatura con straccio pulito. La superficie asciutta deve mostrarsi pulita; qualora fossero presenti aloni o macchie ancora sensibili all'acido ripetere il lavaggio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Ph (20 °C) puro: <1; Ph (20 °C) diluito al 5%: <1,5; Peso specifico (20 °C): 1.080 g/cm³; Attivi totali: >15%. Aspetto: liquido da incolore a leggermente paglierino; la presenza di eventuali depositi di fondo non compromette la qualità del prodotto. Odore: leggermente sulfureo, non pungente; fosfati: assenti; biodegradabilità: >90%.

PERICOLOSITÀ

Simbolo: nessuno.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con occhi e pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

VOCE DI CAPITOLATO

Per la rimozione di efflorescenze, macchie ed incrostazioni calcaree su pietra non lucidata, materiali lapidei e ceramici e metalli, usare DECAPPANTE ACIDO, di RESTAURANDO detergente chimico a base di acido solfammino, tensioattivi ed emulsionanti. Impiegare puro o diluito con acqua e risciacquare.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.