



ACIDO MADRAS

ACIDO CONCENTRATO "INIBITO" (TAMPONATO)
per eliminare salnitri e calcare

SCHEDA TECNICA

ACIDO MADRAS CONCENTRATO è inibito, non sviluppa fumi, è rallentato nella reazione, non usare mai puro, (sostituisce il comune acido muriatico), indispensabile per la pulizia dei pavimenti prima del trattamento con 1AS, SIGILLATERRAZZI, ecc. Adatto a pulizie ordinarie e straordinarie.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Gres porcellanato, cotto, klinker, gres e **tutte le superfici resistenti agli acidi.**

MODALITÀ D'USO

Diluito 1:3 rimuove sali, stucco di posa, salnitro e calcare, lasciar asciugare almeno 5 giorni prima di procedere al trattamento.

Diluito da 1+5 fino a 1+10 elimina aloni da calcare, polvere e impronte.

Spargere la soluzione e utilizzare con spazzolone e/o paglietta marrone.

Per la pulizia quotidiana si consiglia l'utilizzo di ACQUA DI MADRAS, detergente neutro a base di acqua ossigenata per tutte le superfici.

Per rimuovere residui oleosi o grassi utilizzare KILLER DELLO SPORCO CONCENTRATO sgrassatore alcalino e pulitore universale per tutte le superfici lavabili (per pavimenti cerati si consiglia CASACHIT).

Bonifica cassette scarichi WC: aggiungere 500ml di prodotto concentrato nella cassetta di risciacquo, lasciare agire minimo 1 ora e scaricare acqua. Se necessario ripetere l'operazione.



PERICOLO

ACIDO MADRAS

CONCENTRATO

DATI CHIMICO-FISICI

Composizione di massima	acido cloridrico inibito da 10 al 15%
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Punto di infiammabilità	> 60 °C
Peso specifico	1,021 g/ml
pH	0,7 (soluzione al 10%)
Stabilità	18 mesi
Tossicità	non tossico nell'uso
ADR	8/1789/II
VOC (Direttiva 2010/75/CE)	0
VOC (carbonio volatile)	0

Ingredienti conformi al Regolamento CE n.648/2004
Tensioattivi anfoteri <5%

AVVERTENZE

Utilizzare con acqua fredda per evitare la formazione di vapori tossici. Si sconsiglia l'utilizzo in ambienti chiusi, nel caso assicurare una corretta areazione e risciacquare abbondantemente con acqua. Si consiglia di effettuare prove preliminari per testare la resistenza delle superfici e per individuare la corretta diluizione del prodotto. Non utilizzare su superfici metalliche grezze che potrebbero ossidarsi.

Contiene inibitori che rallentano la sua evaporazione ma, essendo comunque un detergente acido, usare in ambienti ben ventilati e, nel caso, neutralizzare nell'acqua di risciacquo con R-24 MADRAS.

Resa: la resa varia in funzione dello sporco da asportare e dall'assorbimento del materiale, 5-20 mq/Litro (1 Litro di prodotto equivalente a 4 Litri di acido muriatico).

Confezioni: L 2x6, 5x4, 10, 20.



Scarica la scheda tecnica



Professionalità Sicura e Garantita

NEW MADRAS S.r.l.
Via Mammianese Nord, 47 Pescia (PT)
Tel. 0572.490053, Fax 0572.477053
info@madras.it, www.madras.it



Per informazioni tecniche
dal Lunedì al Venerdì
dalle 16:00 alle 18:00