



SCHEDA TECNICA

Rev. 03

Regolamento (UE) 2020/878



ACIDO TAMPONATO ROSSO

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

Tensioattivo non ionico, Soluzione di Acido Cloridrico e Acido Fosforico.

DESTINAZIONE D'USO:

Descrizione / Utilizzo: Acido Tamponato da esterno per pulizie pavimenti e superfici.

Tipi d'uso: consumatori, professionale, industriale.

DILUIZIONE:

Deve essere diluito con acqua, con percentuali variabili da 1 a 3 fino a 1 a 5, dopo si colloca la miscela direttamente sulle fughe e sui pavimenti e successivamente, dopo qualche minuto, si strofina con spazzolone, oppure spazzola, scopa, apposita paglietta o macchina lavapavimenti per qualche minuto, dopodiché si risciacqua abbondantemente con acqua. Nel caso di sporco particolarmente ostinato, si può usare questo prodotto direttamente puro sulla superficie. Si può anche usare per lavaggi periodici per mantenere i pavimenti, in questo caso si diluisce in maniera più consistente, quasi come un normale detersivo liquido. **Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto**

APPLICAZIONE:

L'acido tamponato è un prodotto specifico per la pulizia e il rinnovo di superfici e fughe su pavimenti e rivestimenti, opera in poco tempo eliminando sporco e riportando le fughe e gli interstizi allo stato di pulizia originale. Indicato soprattutto per eliminare le macchie di pittura murale, residui di calcare, annerimenti, salnitri e sporchi particolarmente resistenti ai comuni detersivi. Un passaggio fondamentale per la resa di un pavimento è la pulizia eseguita dopo la sua posa in opera, da questa dipende il buon esito dell'intera pavimentazione e dei futuri interventi di manutenzione e pulizia. Eseguire un buon lavaggio consente di avere pavimenti protetti a lungo. Tale pulizia dovrà essere eseguita la prima volta dopo la posa in opera del pavimento stesso, in modo di rimuovere tutti i residui della posa e gli eventuali residui superficiali del materiale delle fughe o dei collanti usati.

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

Via degli Stipeti 24/26- Coselli Capannori (LU)

Tel e Fax : 0583 982025



SCHEDA TECNICA

Rev. 03

Regolamento (UE) 2020/878

FORMATI DISPONIBILI:

- 1 L
- 5 L
- 10 L
- 25L

CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO:

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Trattandosi di preparato chimico, visto la natura del contenuto ed il packaging combinato flacone-cartone, suggeriamo stoccaggi in luogo fresco riparato dalla luce diretta del sole, per periodi di tempo non superiori ai 12 mesi. I suggerimenti per l'impiego e utilizzazione del prodotto vengono forniti secondo le nostre attuali e migliori conoscenze, sono tuttavia privi di valore vincolante. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per quanto riguarda l'osservanza delle disposizioni di legge. **NOTA IMPORTANTE:** La ditta Marraccini Biagio & Figli srl si riserva, qualora lo ritenesse necessario, la facoltà di apportare modifiche al prodotto anche sostanziali, senza darne alcun preavviso. Evitare contenitori metallici che possono corrodere. Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze. **Consultare la Scheda Dati di Sicurezza (SDS)** completa prima dell'uso per ulteriori dettagli su tossicità, primo soccorso e misure antincendio. Il prodotto è classificato come **CORROSIVO** ai sensi del Regolamento CLP. Come molti detergenti acidi può sviluppare leggeri vapori e fumi nocivi per l'operatore in quanto costituito anche da acido cloridrico, nei confronti del quale è comunque meno aggressivo. Si consiglia di **NON USARE** il prodotto su superfici in marmo e in genere su tutti i materiali sensibili agli acidi.

ACIDO CLORIDRICO

Incompatibile con: alcali, sostanze organiche, forti ossidanti, metalli.

ACIDO FOSFORICO

Incompatibile con: metalli, alcali forti, aldeidi, solfuri organici, perossidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato Fisico	Liquido	
Colore	Rosso	
Odore	Caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	>-63°	28% acido cloridrico
Punto di ebollizione iniziale	100° C	
Punto di infiammabilità	>100°C°	
pH	2-3	
Densità e/o Densità relativa	1,0-1,1 kg/l	

Quanto dichiarato in questa scheda tecnica è frutto delle nostre conoscenze tecniche e sono confermate da nostre ricerche e verifiche di laboratorio. Comunque, per la varia tipologia di campi applicativi le informazioni date richiedono sempre prove e verifiche prima dell'applicazione. La Soc. Marraccini non si assume nessuna responsabilità per uso improprio o impieghi scorretti dei suoi prodotti. Consultare scheda di sicurezza

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

Via degli Stipeti 24/26- Coselli Capannori (LU)

Tel e Fax : 0583 982025