



SCHEDA TECNICA

Rev. 01

Regolamento (UE) 2020/878

ACIDO TAMPONATO ROSSO

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.

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.

Mantenere la candeggina nel suo contenitore originale, ben chiuso e realizzato in materiale plastico resistente (HDPE o simili). Evitare contenitori metallici che possono corrodersi. 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. A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare

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°C	(28% acido cloridrico)
Punto di ebollizione iniziale	100°C	(Acqua)
Punto di infiammabilità	>100 C°	

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

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

Tel e Fax : 0583 982025



SCHEDA TECNICA

Rev. 01

Regolamento (UE) 2020/878

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.