



SCHEMA TECNICA

Rev. 06

Regolamento (UE) 2020/878

ACIDO CLORIDRICO DILUITO 10-25%

DESTINAZIONE D'USO

Acido muriatico è il nome commerciale dell'acido cloridrico.

E' un liquido giallo contenente HCl; viene venduta in bottiglie di plastica adatta all'uso.

E' una soluzione altamente corrosiva che deve essere maneggiata con molta cautela.

APPLICAZIONE:

Ideale per molteplici impieghi:

decalcificante, decapante, disincrostante, ottimo per la pulizia di pavimenti, sanitari, serbatoi e tubazioni incrostate. Lasciare agire qualche minuto sulla superficie da trattare, risciacquare abbondantemente con acqua. Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni della scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Indossare guanti idonei. Evitare l'uso su marmi, pavimenti conglomerati ed in ceramica, alluminio, acciaio inox. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso. Consultare scheda di dati di sicurezza

DILUIZIONE:

Usato nelle faccende domestiche, l'acido muriatico deve essere diluito con acqua;

in genere 1 parte di acido muriatico viene diluita con 2 parti di acqua, 1-2

FORMATI DISPONIBILI:

- 1L

CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO:

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 il valore vincolante. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per quanto riguarda l'osservanza delle disposizioni di legge. Mai diluire versando l'acqua sul prodotto. Mai diluire versando acqua sul prodotto. Aggiungere sempre il prodotto all'acqua. Misure igieniche generali per la manipolazione di sostanze chimiche sono applicabili. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i fumi. Assicurare un'adeguata ventilazione. I livelli atmosferici devono essere controllati e mantenuti in accordo al limite di esposizione professionale. Nelle zone di utilizzo devono essere presenti docce e fontanelle per il lavaggio degli occhi. **Consultare scheda di dati di sicurezza** 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.

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

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini, polvere di alluminio, cianuro di idrogeno, alcol.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato Fisico	Liquido	
Colore	Da incolore a giallo pallido	
Odore	Caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	-63°C (28% acido cloridrico)	28% acido cloridrico



SCHEMA TECNICA

Rev. 06

Regolamento (UE) 2020/878

Punto di ebollizione iniziale	97.7 °C	28% acido cloridrico
pH	1-2	
Densità	1.12-1.2g/cm3	
ALTRO:	-	