



# SCHEDA TECNICA

Rev. 09

Regolamento (UE) 2020/878

## ACIDO CLORIDRICO 33%

### DESTINAZIONE D'USO

Acido Cloridrico è indicato per l'uso domestico per disincrostare, sgrassare e rimuovere macchie ed ossidi da qualunque superficie. Utilizzabile anche per il decapaggio, per la saldatura e zincatura dei metalli, nell'industria tessile e della carta.

### APPLICAZIONE:

Per uso domestico: applicare sulla superficie da disincrostare e lasciare agire. Strofinare con uno straccio per rimuovere lo sporco, risciacquare ed asciugare accuratamente. **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:

Diluire al 10% con acqua per pulire pavimenti e piastrelle nonché per la pulizia ed il trattamento preliminare del cotto. Aggiungere sempre l'acido cloridrico all'acqua e mai il contrario.

### FORMATI DISPONIBILI:

- 1L
- 5L

### 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 6 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato Fisico	Liquido	
Colore	Da incolore a giallo pallido	
Odore	pungente	
Soglia olfattiva:	1-5 ppm (tipicamente)	
Punto di fusione o di congelamento	-63°C (28% acido cloridrico) -27°C (36% acido cloridrico)	
Punto di ebollizione iniziale	57 °C	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	



# SCHEMA TECNICA

Rev. 09

Regolamento (UE) 2020/878

Tensione di vapore:	11 mmHg a 20°C (28% Acido cloridrico) 115 mmHg a 20°C (36% Acido cloridrico)	
Viscosità Cinematica	1,8085 c	Bibliografia (journal of Chemical&Engineering Data) 1981, 26, 254-256 Nota: soluzione 32.2% Temperatura: 20 °C
pH	<1	
Densità	1.12-1.19 g/cm3	
ALTRO:	-	