



SCHEDA TECNICA

Rev. 03

Regolamento (UE) 2020/878

AMMONIACA 5%

COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

Ammoniaca/idrossido d'ammonio sol 5%.

DESTINAZIONE D'USO:

Prodotto destinato alla pulizia di superfici dure lavabili.

Applicare la soluzione sulla superficie da trattare mediante panno o spugna, strofinando fino alla completa rimozione dello sporco. Al termine dell'operazione risciacquare accuratamente con acqua pulita.

In caso di utilizzo in ambienti chiusi assicurare un'adeguata ventilazione durante l'impiego.

Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

FORMATI DISPONIBILI:

- 1 [L]
- 2 [L]
- 5 [L]

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.

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.

Corrode: alluminio,ferro,zinco,rame,leghe di rame.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Pungente
Soglia Olfattiva	5
Punto di fusione o di congelamento	-69 °C
Punto di ebollizione iniziale	27 °C
Limite inferiore esplosività	16 % (v/v)
Limite superiore esplosività	27 % (v/v)
Temperatura di autoaccensione	651 °C
pH	11.5-12.3
Densità e/o Densità relativa	1.00

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

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

Tel e Fax : 0583 982025



SCHEDA TECNICA

Regolamento (UE) 2020/878

Rev. 03