



SCHEDA TECNICA

Regolamento (UE) 2020/878

Rev. 08

AMMONIACA 5%

COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

L'ammoniaca è un composto dell'azoto di formula chimica NH_3 . Si presenta come un gas incolore, tossico, dall'odore pungente caratteristico. Molto solubile in acqua cui conferisce una netta basicità. **Soluzione al 24,5 % di idrossido di ammonio.**

DILUIZIONE:

Il prodotto va sempre diluito in acqua tiepida e mai mescolato ad altri componenti chimici, l'unica cosa che potete aggiungervi è l'acqua e possibilmente fare attenzione a non inalare direttamente i vapori della soluzione.

Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

DESTINAZIONE D'USO:

Grazie al suo potere sgrassante, l'ammoniaca trova un largo impiego in vari settori della nostra vita quotidiana. Rimuove con facilità l'accumulo di sporco nelle vasche, nei lavandini, sulle piastrelle, sulle griglie, sulle pentole e padelle. Può essere impiegata per la pulizia di pavimenti in marmo e ceramica e per detergere i vetri con facilità. Per il corretto utilizzo nella pulizia dei vetri, diluite una tazzina di ammoniaca in mezzo secchio di acqua calda, prendete un panno o uno straccio, immergetelo nel composto del secchio, strizzatelo molto bene, passatelo sui vetri e successivamente passate un panno asciutto e i vetri brilleranno e rimarranno puliti per un tempo maggiore. L'ammoniaca presenta anche dei vantaggi che molti altri prodotti non hanno: uno dei quali, molto curioso, è che non fa infeltrire la lana. Basterà aggiungere mezzo bicchiere di ammoniaca ad un po' di detersivo e ammorbidente in mezzo secchio di acqua e lavare i vostri capi in lana che una volta asciutti saranno belli come prima. Comunque, data la sua natura caustica (o basica), la soluzione di idrossido di ammonio (nome chimico dell'ammoniaca disciolta in acqua), ha potere saponificante quindi di detergere e rimuovere molte sostanze grasse da tessuti, abiti da lavoro e fornelli delle cucine.

Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

FORMATI DISPONIBILI:

- 1 [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.

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. 08

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	0.97

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

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

Tel e Fax : 0583 982025