



SCHEDA TECNICA

Rev. 08

Regolamento (UE) 2020/878



CANDEGGINA

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

Soluzione liquida a base di Ipoclorito di Sodio non superiore al 5%.

DESTINAZIONE D'USO:

Appositamente studiata per l'igiene della casa e per il lavaggio del bucato a mano e in lavatrice, in grado di togliere le macchie e rispettare i tessuti. È un prodotto che al contatto con acidi libera gas tossico, non utilizzare insieme ad altri prodotti, può emettere gas pericolosi. È una soluzione irritante, quindi evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO:

In lavatrice: effettuare il prelavaggio diluendo preventivamente 1 o 2 bicchieri di "Candeggina" nell'acqua, introducendo poi la biancheria. Per gli ambienti: diluire 1 bicchiere del prodotto in 5 litri d'acqua, garantisce candore e igiene. Per il bucato a mano: prima del lavaggio diluire 1 bicchiere di "Candeggina" in 5 o 10 litri di acqua fredda e immergervi la biancheria. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Richiudere il flacone dopo l'uso.

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

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

occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Reagisce violentemente con: sali di ammonio, aziridine, metanolo, phenylacetone nitrile, acido formico.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Liquido
Colore	Giallognolo
Odore	Caratteristico
Punto di ebollizione iniziale	> 100 °C
Temperatura di autoaccensione	651 °C
pH	10-12
Densità e/o Densità relativa	1,0-1,1

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

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

Tel e Fax : 0583 982025