



# SCHEMA TECNICA

Rev. 05

Regolamento (UE) 2020/878

## WC CHIMICO

### ISTRUZIONI E DESTINAZIONE D'USO

Per il mantenimento della cassetta del WC chimico in perfette condizioni nel corso del tempo ed evitare cattivi odori, è sufficiente l'aggiunta del liquido disgregante per Wc al serbatoio delle acque nere.

Il WC chimico è un sanificante, deodorante e disgregante per toilette. Specifico per toilette a circuito chiuso. Ottimo disgregante per rifiuti organici e carta igienica. Riduce i cattivi odori e deodora i WC di barche e camper. Riduce l'accumulo di gas. Liquido blu, miscibile in acqua in tutte le proporzioni, sviluppa un profumo gradevole a fresco. Alla concentrazione indicata, la soluzione non corrode e non macchia le parti che compongono la toilette.

Inoltre, rimuove facilmente i depositi di calcare che si formano nella parte interna del serbatoio.

**Consultare Scheda di dati di sicurezza.**

### DILUIZIONE:

Per serbatoi di circa 10 litri, dosare dai 100 ai 200 ML di WC chimico nel serbatoio di scarico vuoto dopo di che aggiungere circa 2 – 3 litri di acqua.

Per un maggiore e più frequente uso del wc è consigliabile aumentare la quantità di WC chimico introdotta nel serbatoio delle acque nere.

### PRECAUZIONI D'USO:

Il prodotto è a base acida:

- Indossare sempre guanti chimici e protezioni oculari durante l'applicazione;
- Evitare il contatto con pelle e mucose;
- Operare in ambienti ben ventilati.

Consultare sempre la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

### 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 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. **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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato Fisico	Liquido	
Colore	Blu	
Odore	Caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	Soluzione :30%: - 11,8 °C (acido fosforico)	
Punto di ebollizione iniziale	> 100° C	
Punto di infiammabilità	> 75 °C	(dati da materie prime)
pH	<1	
Densità e/o Densità relativa	1,00 - 1,15 kg/l	(20°C)

**Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L**

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

Tel e Fax : 0583 982025