

## SCHEMA TECNICA

### 1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

<b>CRISTALLO</b>	detergente liquido concentrato per il lavaggio automatico di stoviglie, posate, vassoi, bicchieri
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	alcali caustici + sequestranti organici specifici

### 2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
✚ Stato di aggregazione	///	liquido
✚ Colore	///	paglierino
✚ Odore	///	inodore
✚ pH (a 20° C)	///	> 13
✚ Densità relativa (H <sub>2</sub> O = 1)	g/cm <sup>3</sup>	~ 1,18
✚ Solubilità in acqua	g/100 g	ottima e completa
✚ Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
✚ Tensioattivi	g/100 g	assenti
✚ Temperatura max di utilizzo	°C	< 100
✚ Temperatura di congelamento	°C	~ - 12
✚ Dose d'impiego suggerita	///	dipendenti dalla durezza dell'acqua, ovvero:  ■ 0 ÷ 15 °F → 1 g/L ■ 15 ÷ 25 °F → 2 g/L ■ > 25 °F → 3 g/L

### 3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- Il preparato è classificato **C – Corrosivo; R: 34** ai sensi del D. Lgs. 14/3/2003, n° 65 e successivi aggiornamenti.

**4. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE**

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 1 anno, a temperature normali
- Mezzi protettivi: non necessari
- Misure particolari di sicurezza: nessuna

**5. IMBALLO**

- ↪ Per il trasporto: taniche eltex da 30 – 12 – 6 kg

**6. PERICOLO DI INCENDIO**

- ⊕ Mezzi di estinzione: qualsiasi tra quelli a disposizione
- ⊕ Misure precauzionali: autorespiratore

*Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.*