



## Proprietà Chimiche e Fisiche

**COMPOSIZIONE:** Miscela di antiridepositanti, sodio ipoclorito, idrossido di potassio, sequestranti.

**ASPETTO FISICO:** Liquido Trasparente Incolore

**PESO SPECIFICO g/ml:** 1,16

**pH TAL QUALE :** 14,0±0,5

**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** Completa

**BIODEGRADABILITÀ:** Conforme al Reg Ce 648/2004

**CONTENUTO DI FOSFORO:** max 1%

## Natura del Pericolo e Consigli

- **PERICOLO:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- **IN CASO DI INGESTIONE:** sciacquare la bocca. **NON** provocare il vomito.
- **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Contiene: Potassium Hydroxide; Sodium Hydroxide; Sodium Hypochlorite.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**
- **IDONEO PER HACCP**

## Confezionamento

- Cartone 6 Flaconi da 1lt.

# ST22 C Bar

## Detergente Clorattivo Lavabicchieri / Tazzine

### Descrizione e Caratteristiche

#### Detergente Liquido Lavabicchieri Clorattivo

**ST22 C** è un detergente liquido clorattivo ad azione fortemente sgrassante e igienizzante specifico per macchine da bar e piccole lavastoviglie

Durante il processo di lavaggio sviluppa cloro attivo assicurando la completa igienizzazione e deodorizzazione delle stoviglie.

Efficace per eliminare le macchie più difficili come rossetto, caffè, the.

Lascia tazze, tazzine e bicchieri perfettamente brillanti

Efficace anche in presenza di acque dure.

### Campi d'Applicazione

**ST22 C** è impiegato per il lavaggio con macchine lavabar di bicchieri, tazzine, posate, in bar, ristoranti, alberghi, mense, comunità.

**ST22 C** è indispensabile per la corretta applicazione del **Sistema HACCP** e per l'attuazione giornaliera dei piani di igienizzazione ordinaria e periodica.

### Modalità d'Impiego

Di seguito dosaggi **ST22 C** in funzione della durezza dell'acqua espressi in gradi francesi per litro d'acqua

- **DOLCE** 16–12 °F 10 – 1,0g/lt
- **MEDIA** 25–40 °F 15 – 1,5g/lt
- **DURA** (oltre i 40 °F) 20- 2,0g/lt



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# ST22C Bar

# Detergente Lavabicchieri



## Avvertenze e Classificazione

- PERICOLO: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico.
- Contiene: Potassium Hydroxide; Sodium Hydroxide; Sodium Hypochlorite.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- IDONEO PER HACCP

