

#### Proprietà Chimiche e Fisiche

**COMPOSIZIONE:** Miscela di tensioattivi non ionici e anionici, addensanti, profumi, coloranti.

**ASPETTO FISICO:** Liquido Viscoso di Colore Giallo

ODORE: Lime

PESO SPECIFICO g/ml: 1,00 pH TAL QUALE: 7,5±0,5

SOLUBILITÀ IN ACQUA: Completa

BIODEGRADABILITÀ: Conforme al Reg Ce

648/2004

FOSFORO: Assente

#### Natura del Pericolo e Consigli

- PERICOLO: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- 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 INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- 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.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
- Contiene: Sodium Hydroxide; Tetrasodium EDTA.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP

# ST3 C Acque Normali

## Detergente Lavastoviglie Industrie Alimentari

#### Descrizione e Caratteristiche

Detergente Lavastoviglie Acque Normali Industrie Alimentari

**ST3 C ACQUE NORMALI** è un detergente liquido concentrato di impiego generale per macchine lavastoviglie professionali e semiprofessionali e ad osmosi.

ST3 C ACQUE NORMALI grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti e distaccanti dello sporco, dissolve le macchie e le incrostazioni di cibo, pulisce a fondo e rende brillanti stoviglie, bicchieri, posate, pentole.

#### Campi d'Applicazione

**ST3 C ACQUE NORMALI** si impiega per il lavaggio a macchina di stoviglie, posate, bicchieri, in cucine di ristoranti, alberghi, comunità, mense, scuole, ospedali ecc.

**ST3 C ACQUE NORMALI** 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 **ST3 C ACQUE NORMALI** in funzione della durezza dell'acqua espressi in gradi francesi per litro d'acqua

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

#### Confezionamento

2 Taniche da 6Kg



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

D.H.P. SRL – Via G. Brodolini 24 – 20834 NOVA MILANESE (MB) Tel. +39 0362 1795500 Fax +39 0362 459461 info@hooverprofessional.com – www.hooverprofessional.com Licenziataria di Hoover Professional



#### Avvertenze e Classificazione

- PERICOLO: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Indossare quanti 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 INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- 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.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
- Contiene: Sodium Hydroxide; Tetrasodium EDTA.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP









