



## Proprietà Chimiche e Fisiche

**COMPOSIZIONE:** Miscela di sequestranti, carbossilati, basi alcaline, antiridessanti.

**ASPETTO FISICO:** Liquido Trasparente Incolore

**PESO SPECIFICO g/ml:** 1,22

**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.
- 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.
- Contiene: Sodium Hydroxide; Tetrasodium EDTA.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

# ST4 Acque Dure

## Detergente Lavastoviglie Industrie Alimentari

### Descrizione e Caratteristiche

#### Detergente Lavastoviglie Acque Dure Industrie Alimentari

**ST4 ACQUE DURE** è un detergente liquido concentrato di impiego generale per macchine lavastoviglie professionali e semiprofessionali e ad osmosi, specifico per il lavaggio in presenza di acque molto dure (sopra i 30 °F).

**ST4 ACQUE DURE** 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

**ST4 ACQUE DURE** si impiega per il lavaggio a macchina di stoviglie, posate, bicchieri, in cucine di ristoranti, alberghi, comunità, mense, scuole, ospedali ecc.

**ST4 ACQUE DURE** 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 **ST4 ACQUE DURE** 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

Per il lavaggio ad immersione del pentolame, diluire all'1-2% (100-200 gr per 10 litri d'acqua).

### Confezionamento

1 Tanica da 20Lt



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# ST4 Acque Dure

# Detergente Lavastoviglie



## Avvertenze e Classificazione

- 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.
- Contiene: Sodium Hydroxide; Tetrasodium EDTA.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



**HOOPER Professional** **ST4**

**Detergente liquido per lavastoviglie**

Detergente liquido concentrato per macchine lavastoviglie per lavaggio in presenza di acque dure.

CONDIZIONE	Durezza acque grandi fontanei	Grammi di prodotto per litro d'acqua
	Media 15-25 °F Durezza oltre 25-30 °F Durezza oltre 30-35 °F	1 1,5 2

Contiene (Reg. (CE) N. 648/2004): Infrarossi al 5%; Fosforati: Tra 5% e 15%; silicati di sodio, ecc.

**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. Contiene: Sodium Hydroxide; Tetrasodium EDTA.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

CONTENUTO: LT. 20  
L. 2019

Idoneo per HACCP 5 010119143601

Formulato esclusivo Hoover Professional - Prodotto in Italia