

### Proprietà Chimiche e Fisiche

**COMPOSIZIONE:** Miscela di solventi idrosolubili, acidi organici, tensioattivi non ionici.

**ASPETTO FISICO:** Liquido Trasparente di Colore Lievemente Azzurro

ODORE: Caratteristico
PESO SPECIFICO g/ml: 1,02
pH TAL QUALE: 1,5±0,5

**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** Completa **BIODEGRADABILITÀ:** Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP

### Confezionamento

• 2 Taniche da 5lt.

# **ST31**

## Brillantante Lavastoviglie Industrie Alimentari

### Descrizione e Caratteristiche

Brillantante Lavastoviglie Industrie Alimentari

**ST31** è un agente brillantante, a schiuma frenata, che si impiega come additivo di risciacquo nel processo di lavaggio meccanico delle stoviglie con macchine professionali e semiprofessionali e ad osmosi.

**ST31** è particolarmente indicato per lavaggi in presenza di acque dure (durezza superiore a 25 °F) e per macchine lavastoviglie con acqua non demineralizzata.

**ST31** elimina le macchie di calcare che si formano su stoviglie e bicchieri a causa della durezza dell'acqua, rimuove i residui di detersivo che si depositano sulle stoviglie durante la fase di lavaggio e ne facilita l'asciugatura.

**ST31** rende piatti, stoviglie e bicchieri perfettamente brillanti e protegge la lavastoviglie dalla formazione di incrostazioni calcaree dovute alla durezza dell'acqua di lavaggio.

### Campi d'Applicazione

**ST31** si impiega come additivo di risciacquo in presenza di acque dure, per il lavaggio a macchina di stoviglie, posate, bicchieri, in cucine di ristoranti, alberghi, comunità, mense, scuole, ospedali..

**ST31** 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 **ST31** in funzione della durezza dell'acqua espressi in gradi francesi per litro d'acqua

- MEDIA 16–25 °F 15 0,4g/lt
- DURA (oltre i 25 °F) 20- 0,6/1,2g/lt

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# avastovidl



### Avvertenze e Classificazione

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
- Idoneo per HACCP









Formulato esclusivo Hoover Professional - Prodotto in Italia

5"010418"148886"





