

# ST10E



Piatti e stoviglie a mano

## Generalità

Detergente liquido per il lavaggio manuale di piatti, stoviglie, bicchieri e pentole. Poche gocce bastano per sgrassare energicamente e deodorare.

Prodotto neutro e delicato sulle mani: il suo pH è molto vicino al pH naturale della pelle.

Non contiene fosforo ed è efficace anche in presenza di acque dure.

## Campi di applicazione

In qualsiasi cucina: mense, ristoranti, alberghi, ospedali, abitazioni private. Idoneo per HACCP.

## Modalità di impiego

Versare **ST10E** direttamente sulle stoviglie e fare scorrere l'acqua calda per sviluppare la schiuma. Passare le stoviglie con una spugna, risciacquare accuratamente con acqua e lasciare asciugare. In tabella è indicato il dosaggio in funzione della durezza dell'acqua:

| DOSAGGIO | DUREZZA ACQUA<br>IN GRADI FRANCESI | GRAMMI DI ST3<br>PER LITRO D'ACQUA |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
|          | DOLCE 0-15 °F                      | 10                                 |
|          | MEDIA 16-25 °F                     | 15                                 |
|          | DURA (oltre i 25 °F)               | 20                                 |

## Caratteristiche tecniche

|                      |  |
|----------------------|--|
| COMPOSIZIONE         | tensioattivi non ionici e anionici, addensanti, profumi, coloranti |
| ASPETTO FISICO       | liquido viscoso di colore giallo                                   |
| ODORE                | lime   |
| PESO SPECIFICO       | 1  |
| PH                   | 7,5±0,5  |
| SOLUBILITA' IN ACQUA | completa   |
| BIODEGRADABILITA'    | oltre il 90%   |
| FOSFORO              | assente  |

## Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE. Teme il gelo.

## Imballo

**ST10E** è disponibile in cartoni da 4 canestri di plastica da 5 lt.



scheda tecnica ST10E

