

## STELLAIR 1008

Pulizia



Panni verdi in fibra sintetica non tessuti, legati con lattice idrogettico. Il tessuto traforato permette una facile rimozione dello sporco e un risciacquo ottimale

### DESCRIZIONE E PROPRIETÀ GENERALI

Composizione tessile	65% Viscosa, 35% Poliestere
Dimensioni da asciutta (mm)	510 x 360
Peso (g/m <sup>2</sup> )	80
Colori	Verde
Confezionamento	25 pezzi/confezione 6 confezioni/cartone 150 pezzi/cartone



### VANTAGGI PRODOTTO



#### QUALITÀ

- Eccellente efficienza di pulizia



#### ASSORBENTE

- > 600%



#### RESISTENTE

- Resistenza alla trazione >1 daN/cm<sup>2</sup>



#### FACILE DA USARE

- Codice colore per indicare la zona d'impiego raccomandata

# STELLAIR 1008

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- ▶ Non contengono adiuvante

## AMBIENTI



HORECA



PRODUZIONE



ASSISTENZA SANITARIA



TRASPORTO e TEMPO LIBERO



UFFICI e ISTITUZIONI

## PER RISULTATI MIGLIORI E MANUTENZIONE

### Istruzioni d'uso

- Risciacquare prima del primo impiego
- Utilizzo a umido per la pulizia normale e a lungo termine delle superfici
- Risciacquare e strizzare dopo ogni utilizzo
- Utilizzare guanti impermeabili mentre si lavora a contatto con acqua e prodotti chimici e detersivi

### Manutenzione del tessile

- Lavabile in lavatrice fino a 60°C con detersivo standard
- Manutenzione del tessile: Non asciugare in asciugatrice, Non stirare, Non lavare a secco

## REGOLAMENTAZIONE/NORME

### Regolamento REACH

Questo prodotto non contiene più dello 0,1 % di sostanza molto preoccupante (SVHC) o di qualsiasi sostanza inclusa nell'allegato XVII del regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

### Regolamento Applicabile

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

### Contatto alimentare

Questo prodotto è conforme al regolamento 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui materiali e gli oggetti destinati ad entrare in contatto con gli alimenti. Possono essere utilizzati in tutti i tipi di ambiente alimentare.