

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 ²) | 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/cm²



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 prodotto

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

REGOLAMENTAZIONE/NORME

Regolamento REACH

Questo prodotto non contiene più dello 0,1 % di sostanze estremamente preoccupanti (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.