



## HYGIENGUARD – TRATTAMENTO BATTERIOSTATICO

### Garantisce la resistenza del prodotto all'attacco e annidamento di muffe e batteri

Per mantenere i suoi alti standard qualitativi TENDITALIA ha incluso in tutte le sue formule chimiche uno speciale trattamento batteriostatico: "HYGIENGUARD®".

Tutti i tessuti contrassegnati dal marchio Hygienuard® sono resistenti a muffe e batteri.

I prodotti contrassegnati dal logo Hygienuard® sono trattati con la sostanza attiva: Butilbenzoisotiazolinone.

### ASTM G-21

### Test per la resistenza alle muffe

La sospensione fungina consiste di:

- |  |          |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Aspergillus niger       | ATCC9642 |
| <input type="checkbox"/> Aureobasidium pullulans | ATCC9348 |
| <input type="checkbox"/> Chaetomium globosum     | ATCC6205 |
| <input type="checkbox"/> Gliocladium virens      | ATCC9645 |
| <input type="checkbox"/> Penicillium funiculosum | ATCC9644 |

## RABIT Test antibatterico

Tutti i tessuti sono inculati con i seguenti batteri:

- Eschericia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Klebsiella pneumonie
- Micrococcus epidermis
- Streptococcus faecalis
- Proteus vulgaris
- Salmonella typhimurium

## Garantisce la resistenza del prodotto all'attacco e annidamento di muffe e batteri

Ogni campione è stato posto su un letto di vermiculite in camere umide e spruzzato con una sospensione composta da varie spore delle seguenti muffe:

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Aureobasidium pullulans       | PRA FS8     |
| <input type="checkbox"/> Fusarium solani               | CMI 1172506 |
| <input type="checkbox"/> Penicillium funiculosum       | CMI 114933  |
| <input type="checkbox"/> Scopulariopsis brevicaulis    | CMI 49528   |
| <input type="checkbox"/> Streptoverticillium waksmanii | NCIB 10991  |

Siamo certi che troverete queste informazioni interessanti e che vi saranno d'aiuto. Se necessitate di

ulteriori dettagli non esitate a contattarci.