



## 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 inoculati 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.