



Shineshield srls

Via di Tiglio, 1369/F - 55100 - San Filippo (Lucca)  
email: shslucca@gmail.com - P.I. 02556640460



# IGEA Sanix

**Igienizzante con AG++  
studiato per igienizzazione  
con IGEA 9 e IGEA 15**

### Caratteristiche di AG++

- Efficacia già a basse percentuali
- Stabilità
- Compatibilità con la pelle
- Privo di effetti coloranti
- Privo di effetti di sensibilizzazione
- Applicazione ad ampio raggio per l'igiene degli ambienti e per la cura della persona
- Attivo contro tutti i ceppi di batteri, funghi e virus dannosi \*\*\*

In vitro si osserva l'effetto germicida dell'argento, in grado di uccidere molti microrganismi senza causare danni a forme di vita più complesse e ai tessuti umani.

### Come agisce

Molte forme di batteri, funghi e virus utilizzano un enzima specifico per il loro metabolismo.

L'argento agisce come catalizzatore, disabilitando questo enzima ed eliminando i microrganismi. Per le forme di vita primitive, l'argento è tossico quanto i più potenti disinfettanti chimici e non vi è alcun organismo patogeno che possa vivere in presenza di anche minuscole tracce di semplice argento metallico. Test di laboratorio dimostrano che batteri distruttivi, virus e funghi vengono eliminati nell'arco di pochi minuti.

### Igienizzante spray

È stato specificatamente formulato per detergere ed igienizzare senza necessità di risciacquo. Agisce in pochi secondi, si asciuga rapidamente e non irrita la pelle. Indicato per igienizzare e proteggere la pelle dal contatto con gli agenti esterni. Grazie alla sua esclusiva formulazione dermocompatibile e non irritante può essere usato in ogni situazione, ti permette di igienizzare la persona e tutti gli oggetti con i quali quotidianamente vieni a contatto.

### Contiene:

AG++ è composto di argento citrato, (antimicrobico brevettato. Attivo su un ampio spettro di batteri, virus, lieviti e muffe \*\*).

### Modalità d'uso:

Nebulizzare il prodotto tal quale sulle parti da proteggere e da igienizzare. L'azione igienizzante si completa in pochi secondi. Non necessita di risciacquo.

**Ingredients:** Aqua, propylene glycol, cetrimonium chloride, silver citrate, citric acid, parfum, polysorbate 20.

\*\* le funzionalità riportate si riferiscono alla sostanza AG++.

**IGEA SANIX** al contrario degli altri igienizzanti a base idroalcolica (*che cessano la loro funzione con l'evaporazione della frazione alcolica e che necessitano di superfici pulite per funzionare*), mantiene la sua azione igienizzante/sanificante molto a lungo, in alcuni casi anche per giorni. Inoltre **IGEA SANIX**, non contiene solventi o derivati del Cloro, per cui è idoneo al trattamento di tutte le superfici ed in particolar modo mobili delicati.

### IGEA SANIX Disinfectant Formulation Results:

|  |            |
|--|------------|
| Propionibacterium acnes ATCC 6921        | 15-seconds |
| Pseudomonas aeruginosa ATCC 15422        | 30-seconds |
| Staphylococcus aureus ATCC 6538          | 30-seconds |
| Salmonella choleraesuis ATCC 19111       | 30-seconds |
| Listeria monocytogenes ATCC 19111        | 30-seconds |
| E. coli 0157 ATCC 43888                  | 2-minutes  |
| Enterococcus faecium (VRE) ATCC 700221   | 2-minutes  |
| Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC 700698 | 2-minutes  |

### IGEA SANIX VIRAL Kill Time:

|  |            |
|--|------------|
| HIV type, Strain HTLV=IIIB                     | 30-seconds |
| Herpes simplex type I ATCC VR-733, Strain F(1) | 1-seconds  |
| Rhino R3 ATCC VR-1147, strain 151-1            | 10-minutes |
| Corona Virus                                   | 10-minutes |
| Poliovirus type 2 ATCC VR-1002, Strain Lansing | 10-minutes |

### IGEA SANIX FUNGAL KILL Time:

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Trichophyton mentagrophytes ATCC 9533 | 10-minutes |
|---------------------------------------|------------|