



**COD. 1900000  
Versione su Piantana**



**COD. 19000001  
Versione con applicazione a muro**

La soluzione liquida Germstar® ORIGINAL è un lavaggio chirurgico al 70% di alcool isopropilico, è uno dei pochi prodotti disinfettanti che in realtà idrata le mani uso dopo uso. Il nostro segreto è nella proprietà dei nostri emollienti progettati chimicamente a livello molecolare per consentire alla molecola dell' alcool di agire senza compromettere l'effetto idratante.

Germstar® può essere utilizzato quando se ne desidera o quando necessita una sanificazione delle mani.

Deve essere usato ...

Dopo il contatto con oggetti / superfici ad uso pubblico.

Prima di maneggiare alimenti e commestibili.

Prima / dopo aver lavorato in strutture mediche.

Prima / dopo essersi presi cura di neonati e bambini.

Dopo avere accarezzato un animale domestico.

Dopo l'allenamento in palestra.

Dopo avere maneggiato rifiuti.

Dopo il contatto con persone ammalate.

**La corretta igiene delle mani è sinonimo di buona salute e di minore incidenza di malattie infettive.**

Secondo i Centri statunitensi per il controllo delle malattie, l'80% di tutte le malattie infettive si diffondono tramite le mani.

L'eliminazione dei germi transitori, virus, batteri e funghi riduce le malattie infettive e le epidemie.

La sanificazione delle mani è in grado di ridurre i giorni di malattia e aumentare la salute in generale.

Un gesto come quello di sanitizzare le proprie mani, protegge dall'aggressione di germi e batteri che si annidano proprio sulle mani e sotto le unghie.

**Questa soluzione, nata come lavaggio pre-chirurgico, è il fiore all'occhiello della nostra azienda.**

Germstar® ORIGINAL è formulato con il 70% di alcool isopropilico come suo principio attivo, emollienti speciali e un fresco profumo di menta.

#### **Meriti del prodotto:**

La base di alcool isopropilico la rende la più forte delle nostre soluzioni liquide.

Germstar® Original è molto forte ed efficace contro i germi patogeni più comuni.

Soluzione altamente efficace, preferita in molte applicazioni cliniche e mediche.

Gli emollienti sono progettati chimicamente a livello molecolare per consentire alla molecola dell' alcool di agire senza compromettere l'effetto idratante.

Lo straordinario dispenser brevettato di Germstar® è senza contatto e dotato di sensori. Il sistema di erogazione automatico a gravità consente di non sprecare neanche una goccia di prodotto tanto che ogni set di batterie ha una durata pari a 50.000 lavaggi. E' possibile regolare la quantità di soluzione erogata a secondo dell'applicazione in 4 differenti dosi da 0.7 ml a 6.0 ml (nell'uso pre-chirurgico ma in ambiente medico, occorre un dosaggio di 6 ml).

#### **Quali sono i batteri e i virus che vengono uccisi con la soluzione Germstar®?**

Sebbene la lista sia abbastanza lunga, alcuni dei più importanti sono: **e-coli, salmonella, pseudomonas, stafilococco, HIV, epatite A e C, Norwalk virus, SARS, Noro virus e tutti i raffreddori ed influenze che causano batteri e virus**

#### **Che durata ha il Germstar®?**

Non c'è una scadenza per questo prodotto. Dopo un periodo di circa 24 mesi, ci potrebbe essere una leggera evaporazione del prodotto, ma in ogni caso l'efficacia dello stesso non viene compromessa

#### **I disinfettanti per le mani NON SONO TUTTI UGUALI!**

La soluzione Germstar® è progettata a livello molecolare per uccidere una vasta gamma di microrganismi in modo rapido ed efficace, mantenendo le mani idratate e protette.

La vecchia espressione "tu hai per quello che paghi" vale anche per i disinfettanti delle mani!

Per pochi centesimi in più, si può avere un **lavaggio chirurgico** di qualità con Germstar®