

ANOSAN

Disinfettante liquido concentrato.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

| | | |
|-----------------------|---|------|
| Ipoclorito di sodio | g | 0,08 |
| Cloruro di sodio | g | 0,4 |
| Acqua depurata q.b. a | g | 100 |



LE CARATTERISTICHE

Anosan è una soluzione concentrata (SL) per il trattamento di ambienti e superfici. Oltre a disinfettare abbatte anche gli odori.

Anosan non contiene alcol, aldeidi, coloranti e profumazioni.

Risulta non tossico, ipoallergenico e non irritante, non danneggia le superfici ed è innocuo per uomini e animali.

Risulta testato secondo le norme EN14476, EN13623; EN1276 ED è conforme alla UNI:EN901 oltre ad essere certificato contro Sars_CoV19, Batteri, Funghi, Spore e Virus (Coronavirus, Sars, Mers).

DESTINAZIONE D'USO

Anosan è un disinfettante specifico per Batteri, Funghi, Spore e Virus (Coronavirus, Sars_Cov19, Sars, Mers) e può essere utilizzato in Ospedali, Case di Riposo, Studi Medici, Hotel, Uffici, Strutture Scolastiche, Strutture sportive, ecc. e in tutta la filiera delle Aziende Alimentari (Bar, Ristoranti, Grossa Distribuzione, Aziende di Produzione Alimentare, ecc.).

In particolare è utilizzabile per:

- **Disinfezioni superfici:** può essere utilizzato ovunque, in ospedali, cucine, attività commerciali, ristoranti e ambienti domestici;
- **Disinfezione ambienti:** è utilizzabile per la disinfezione di ambienti anche su tessuti, autovetture e su ogni ambiente sensibile;
- **Disinfezione acqua:** grazie ad una concentrazione d'uso dell'1 per mille ogni metro cubo di acqua è possibile potabilizzare i corpi idrici eliminando legionella, batteri, virus e biofilm presenti nelle tubature
- **Settore Food:** grazie alla sua formula è utilizzabile in tutti i processi di trasformazione e conservazione degli alimenti. Indicato per il lavaggio di frutta e verdura, trasformazione delle carni e dei prodotti ittici e dell'acqua destinata a produzione di ghiaccio.

DOSI D'IMPIEGO

Anosan è applicabile con ogni attrezzatura quali panni (per piccole superfici), pompe manuali a pressioni (per interventi mirati su superfici), nebulizzatori ULV (per saturazione locali di piccole/medie dimensioni) e macchine a nebbia secca (per saturazione volumetrica di grandi spazi commerciali, industriali e aziende alimentari)

Anosan può essere diluito con acqua distillata (secondo quanti riportato dal produttore) per sanificazioni ambientali, o tal quale per sanificazioni di superfici come da tabella in calce:

| | % DI DILUIZIONE ANOSAN | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| | Panno | Pompa Manuale a Bassa Pressione | ULV | Nebbia Secca |
| | Particelle 400µ | Particelle 400µ | Particelle 50µ - 15µ | Particelle <15µ |
| Interventi giornalieri | 20,00 % | 25,00% | 33,00% | 33,00% |
| Interventi settimanali | 20,00% | 25,00% | 33,00% | 33,00% |
| Interventi quindicinali | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% |
| Interventi Mensili | 50,00% | 50,00% | TAL QUALE | TAL QUALE |

INFESTANTI TARGET

Funghi, Batteri, Virus e Spore

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- Spruzzatori INOX B&G
- Gloria 505T, Gloria 410 TKS, GLORIA PRO5, GLORIA PRO8;
- ULV B&G, ULV AIRFOG, ULV HR5
- EXODUS

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

Autorizzazione Biocida (PT2/PT4) in deroga (ex art.55.1 B.PR)