

## **IGIENIZZANTE SUPERFICI 2.0**

*SOLUZIONE IDROALCOLICA 75%*

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>DESCRIZIONE</b>           | <u>IGIENIZZANTE SUPERFICI 2.0</u> è ideato per offrire un'igienizzazione profonda rimuovendo le contaminazioni e lo sporco, senza lasciare residui chimici aggressivi e non richiede risciacquo.  |
| <b>VANTAGGI</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Purifica da contaminazioni</li><li>• È sicuro su tutte le superfici</li><li>• Non lascia residui chimici aggressivi sulle superfici</li><li>• Pulisce e igienizza tutte le superfici</li><li>• Elimina gli odori</li><li>• Lascia nell'aria un aroma fresco e pulito di limone</li><li>• Non necessita risciacquo</li></ul>   |
| <b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b> | <u>IGIENIZZANTE SUPERFICI 2.0</u> è particolarmente consigliato per igienizzare superfici di uffici, casa, palestra, luoghi pubblici (bar, fast food, mezzi pubblici, ecc...), auto.<br><u>IGIENIZZANTE SUPERFICI 2.0</u> è adeguato a seguire il Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 14 marzo 2020 – sezione 4 PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AZIENDA - in quanto, essendo un prodotto a base alcolica, è conforme a quanto stabilito dalle disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute - Pulizia di ambienti non sanitari –. |
| <b>COMPOSIZIONE CHIMICA</b>  | Alcol etilico 75%<br>Coformulanti e acqua a 100%  |
| <b>MECCANISMO D'AZIONE</b>   | L'attività igienizzante dell'alcol etilico deriva dalla sua capacità di denaturare le proteine. Soluzioni alcoliche contenenti il 60-80% di alcol sono più efficaci rispetto a soluzioni con concentrazioni più elevate dato che le proteine non si denaturano facilmente in  |

assenza di acqua.

**CARATTERISTICHE**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Stato fisico</b>         | liquido azzurro         |
| <b>Valore del pH a 20°C</b> | 7                       |
| <b>Densità a 20°C</b>       | 0,84 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilità in acqua</b>  | completamente miscibile |

**MODO D'USO E DILUIZIONI**

- Lavare la superficie prima di procedere all'igienizzazione
- Spruzzare direttamente sulla superficie desiderata ad una distanza di 20-25cm
- Passare un panno in microfibra pulito. Non occorre risciacquare

Su superficie in pelle particolarmente delicata, dopo aver effettuato una prova su una parte poco visibile per testare un'eventuale reazione negativa, procedere con la pulizia, seguendo le istruzioni.

**FORMATI DISPONIBILI**

Flacone da 125, 500mL

Tanica da 5L