

quality &

innovation



**MADAL**  
ECO CHEMICALS

**04**

# DISINFETTANTI



# HC-2 SAN

Registrazione PMC n.20975

- Cartone 12 flaconi L 1
- Cartone 4 taniche Kg 5



Prodotto **battericida** concentrato per superfici dure, che può essere utilizzato in varie aree istituzionali, usi professionali e industriali (cosmetiche, farmaceutiche) e area medica, dove sono richiesti elevati standard di igiene. Utilizzabile anche in ambito domestico.

Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.

**PRINCIPIO ATTIVO:** 2,5% Benzalconio Cloruro; è un antisettico e disinfettante che fa parte di un'ampia serie di sostanze note come composti ammonici quaternari aventi azioni battericide.

La sua azione si esplica sui batteri Gram-positivi e Gram-negativi. Inoltre si dimostra attivo su un ampio numero di specie fungine.

**Batteri:** EN 13697 / EN 1276 / EN 13727 - Tempo di contatto 5 minuti - Diluizione 2,5% in acqua

**Lieviti:** EN 13697 / EN 1650 / EN 13624 - Tempo di contatto 5 minuti - Diluizione 2,5% in acqua

**Funghi:** EN 14476 / EN 16777 - Tempo di contatto 15 minuti - Diluizione 15% in acqua

**MODO D'USO** Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze. Per un'attività battericida e lieviticida dosare 25 ml per ogni litro di acqua corrispondenti ad una concentrazione del 2,5% e lasciar agire per almeno 5 minuti. Per un'attività fungicida dosare 150 ml per ogni litro di acqua corrispondenti ad una concentrazione del 15% e lasciar agire per almeno 15 minuti. Spruzzare in modo uniforme direttamente sulla superficie da disinfettare, lasciare agire e passare con un panno monouso di carta in pura cellulosa fino a rendere la superficie asciutta. Il disinfettante può essere applicato in diversi modi: lavando le superfici con il prodotto, utilizzando un panno, spruzzando o nebulizzando il prodotto sulle superfici. Se le superfici disinfettate entreranno in contatto con gli alimenti effettuare un risciacquo con acqua.

✓ Conformità PT2 e PT4





# HR SAN

Registrazione PMC n.20960

- Cartone 12 flaconi ml 750 + 2 spruzzini

Prodotto **virucida** (virus incapsulati) pronto all'uso per superfici dure, che può essere utilizzato in varie aree istituzionali, usi professionali e industriali (cosmetiche, farmaceutiche) e mediche, dove sono richiesti elevati standard di igiene. Prodotto testato contro il virus COVID 19. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.

**PRINCIPIO ATTIVO:** 0,15% DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro); è un derivato di ammonio quaternario di tipo totalmente nuovo, il primo di una famiglia di terza generazione dalle caratteristiche interessanti. E' stato dimostrato che il DDAC mantiene attività battericida anche in condizioni sperimentali e di diluizione alle quali i tradizionali derivati di ammonio quaternario non hanno praticamente più attività. In alcuni casi le sue proprietà sono senza precedenti.

**Batteri:** EN 13697 / EN 1276 / EN 13727 - Tempo di contatto 5 minuti

**Virus incapsulati:** EN 13697 / EN 1650 / EN 13624 - Tempo di contatto 15 minuti

**Funghi e Lieviti:** EN 14476 / EN 16777 - Tempo di contatto 15 minuti

**MODO D'USO** Spruzzare in modo uniforme direttamente sulla superficie da disinfettare, per un'attività battericida lasciare agire per almeno 5 minuti, per un'attività fungicida e virucida (virus con involucro), lasciare agire il prodotto per almeno 15 minuti. Passare la superficie tratta con un panno monouso di carta in pura cellulosa fino a renderla asciutta. Il disinfettante può essere applicato in diversi modi: lavando le superfici con il prodotto, utilizzando un panno, spruzzando o nebulizzando il prodotto sulle superfici. Se le superfici disinfettate entreranno in contatto con gli alimenti effettuare un risciacquo con acqua.

✓ Conformità PT2 e PT4





MADAL S.r.l.  
24040 Verdellino (BG)  
Corso Italia n. 22  
Italy  
Tel. +39.035.4191413  
E-mail: [info@madal.it](mailto:info@madal.it)  
[www.madal.it](http://www.madal.it)

MADAL LLC  
Area Azaiba Building 919  
Plot n. 893, Way 268  
Muscat - Oman  
Tel. +968.91294227  
E-mail: [oman@madal.it](mailto:oman@madal.it)  
[www.madal.it](http://www.madal.it)