

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Codice ISS della miscela: 640 Data compilazione: 26/10/2022 Versione: 22.01 Pagina 1 di 3 Registrazione PMC n. 20975
	<b>HC-2 SAN</b>	

#### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.  
 24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22  
 E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disinfettante **Presidio Medico Chirurgico** conforme PT2 e PT4. Prodotto battericida concentrato per superfici dure, che può essere utilizzato in varie aree, come quelle domestiche (in cucina: lavelli, banconi, pavimenti e altre superfici domestiche), aree istituzionali (scuole, uffici, palestre e strutture pubbliche), altri usi professionali e industriali come la disinfezione dell'industria alimentare (ristoranti, bar, hotel, gastronomia e laboratori di produzione) e altre aree industriali (cosmetiche, farmaceutiche e area medica) dove sono richiesti elevati standard di igiene. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



#### MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

#### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
 Colore: Incolore  
 Odore: Caratteristico  
 pH sul tal quale (20 °C): 10,25 - 10,75  
 pH sul diluito (20°C): 9,50 (2,5%) - 10,50 (15%)  
 Punto di fusione: ND  
 Punto di ebollizione: ND  
 Punto di infiammabilità: ND  
 Solubilità in acqua (20°C): Completa  
 Peso specifico (20°C): 1,04 ± 0,05 g/ml  
 Contenuto in fosforo (come P): Assente  
 Ingredienti Attivi: Benzalconio Cloruro (2,48g/100g), Coformulanti q.b. a 100g.

**SCHEDA TECNICA****HC-2 SAN**

Codice ISS della miscela: 640  
Data compilazione: 26/10/2022  
Versione: 22.01  
Pagina 2 di 3  
Registrazione PMC n. 20975

**EFFICACIA TEST BATTERICIDA**

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

<b>Attività battericida EN 1276</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
<b>Attività battericida EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie</b> <b>5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
<b>Patogeni di origine alimentare EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie</b> <b>5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>
<b>Attività battericida EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie</b> <b>15 min in condizioni di sporco</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

**EFFICACIA TEST LIEVITICIDA**

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

<b>Attività lieviticida EN 1650</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>15 min in condizioni di sporco</b>	<i>Candida albicans</i>
<b>Attività lieviticida EN 1650</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<b>Attività lieviticida EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie</b> <b>5 e 15 min in condizioni di sporco</b>	<i>Candida albicans</i>



## SCHEDA TECNICA

### HC-2 SAN

Codice ISS della miscela: 640  
Data compilazione: 26/10/2022  
Versione: 22.01  
Pagina 3 di 3  
Registrazione PMC n. 20975

## EFFICACIA TEST FUNGHICIDA

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

### Attività fungicida EN 1650

Prova di sospensione

15 min in condizioni di sporco

Aspergillus brasiliensis

Candida albicans

### Attività fungicida EN 13697:2015

Test di superficie

15 min in condizioni di sporco

Aspergillus brasiliensis

Candida albicans

## EFFICACIA TEST VIRUCIDA

Ambito Medico:

### Attività virucida EN 14476

Prova di sospensione

5 min in condizioni di sporco

Vaccinia virus Ankara

Attività virucida contro tutti i virus con involucro

### Attività virucida EN 14476

Prova di sospensione

1 min in condizioni di sporco

SARS-CoV-2

(COVID-19)