



MADAL S.r.l.

HR SAN

Codice ISS della miscela: 600  
Data compilazione: 28/10/2022  
Versione: 22.01  
Registrazione PMC n. 20960  
Pag. 1 a 3

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale **MADAL S.r.l.**  
Indirizzo **Corso Italia n. 22**  
Località e Stato **50066 VERDELLINO (BG), italia**

Telefono **tel. 035.4191413**  
E-mail **laboratorio@madal.it**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disinfettante virucida **Presidio Medico Chirurgico n. 20960** conforme PT2 e PT4. Prodotto pronto all'uso 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 mediche) dove sono richiesti elevati standard di igiene. Prodotto testato contro il virus COVID 19. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Incolore  
Odore: Caratteristico  
pH sul tal quale (20 °C): 9,75 - 10,25  
Punto di fusione: ND  
Punto di ebollizione: ND  
Punto di infiammabilità: ND  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C): 1,00 ± 0,05 g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): Assente  
Ingredienti Attivi: Didecildimetilammonio Cloruro (0,30g/100g), coformulanti q.b. a 100g.



**MADAL S.r.l.**

**HR SAN**

Codice ISS della miscela: 600  
Data compilazione: 28/10/2022  
Versione: 22.01  
Registrazione PMC n. 20960  
Pag. **2 a 3**

## EFFICACIA TEST BATTERICIDA

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

<b>Attività battericida EN 1276</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 e 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 senza azione meccanica</b> <b>1 e 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 senza azione meccanica</b> <b>5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>

Ambito Medico:

<b>Attività battericida EN 1327</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
<b>Attività battericida EN 16615</b> <b>Test di superficie con azione meccanica</b> <b>1 e 5 min in condizioni di sporco</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>

## EFFICACIA TEST LIEVITICIDA

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

<b>Attività lieviticida EN 1650</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	<i>Candida albicans</i>
<b>Attività lieviticida EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie senza azione meccanica</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	<i>Candida albicans</i>



MADAL S.r.l.

HR SAN

Codice ISS della miscela: 600  
Data compilazione: 28/10/2022  
Versione: 22.01  
Registrazione PMC n. 20960  
Pag. 3 a 3

Ambito Medico:

<b>Attività lieviticida EN 13624</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	Candida albicans
<b>Attività lieviticida EN 16615</b> <b>Test di superficie con azione meccanica</b> <b>1 e 5 min in condizioni di sporco</b>	Candida albicans

### EFFICACIA TEST FUNGHICIDA

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

<b>Attività fungicida EN 1650</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>15 min in condizioni di sporco</b>	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
<b>Attività fungicida EN 13697:2015</b> <b>Test di superficie senza azione meccanica</b> <b>15 min in condizioni di sporco</b>	Aspergillus brasiliensis Candida albicans

Ambito Medico:

<b>Attività fungicida EN 13624</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>15 min in condizioni di sporco</b>	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
--	--

### EFFICACIA TEST VIRUCIDA

Ambito Medico:

<b>Attività virucida EN 14476</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	Vaccinia virus Ankara Attività virucida contro tutti i virus con involucro*
<b>Attività virucida EN 14476</b> <b>Prova di sospensione</b> <b>1 min in condizioni di sporco</b>	SARS-CoV-2 (COVID-19)

\* Alcuni virus presentano un involucro proteico chiamato pericapside e prendono il nome di virus con involucro; essi sono, generalmente, più resistenti rispetto ai virus nudi in rapporto alle temperature ed alle condizioni chimico-fisiche, tra cui il pH. Tra questi virus troviamo: Herpesviridae, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae, Arenaviridae, Filoviridae, Togaviridae, Coronaviridae, Retroviridae, Hepadnaviridae, Flaviviridae.