

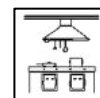
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 600 Data compilazione: 21/10/2021 Versione: 21.03 Pagina 1 di 4 Registrazione N° 20960
	HR SAN	

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 virucida 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 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente
 Ingredienti Attivi: Didecildimetilammonio Cloruro (0.30g/100g), Coformulanti q.b. a 100g.

**SCHEDA TECNICA**

Codice ISS della miscela: 600
Data compilazione: 21/10/2021
Versione: 21.03
Pagina 2 di 4
Registrazione N° 20960

HR SAN**EFFICACIA TEST BATTERICIDA**

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

Attività battericida EN 1276 Prova di sospensione 1 e 5 min in condizioni di sporco	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
Attività battericida EN 13697:2015 Test di superficie senza azione meccanica 1 e 5 min in condizioni di sporco	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
Attività battericida EN 13697:2015 Test di superficie senza azione meccanica 5 min in condizioni di sporco	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>

Ambito Medico:

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

EFFICACIA TEST LIEVITICIDA

Ambito Alimentare, Industriale, Domestico e Istituzionale:

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



SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 600
Data compilazione: 21/10/2021
Versione: 21.03
Pagina 3 di 4
Registrazione N° 20960

HR SAN

Ambito Medico:

Attività lieviticida EN 13624

Prova di sospensione

1 min in condizioni di sporco

Candida albicans

Attività lieviticida EN 16615

Test di superficie con azione meccanica

1 e 5 min in condizioni di sporco

Candida albicans

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 senza azione meccanica

15 min in condizioni di sporco

Aspergillus brasiliensis

Candida albicans

Ambito Medico:

Attività fungicida EN 13624

Prova di sospensione

15 min in condizioni di sporco

Aspergillus brasiliensis

Candida albicans



SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 600
Data compilazione: 21/10/2021
Versione: 21.03
Pagina 4 di 4
Registrazione N° 20960

HR SAN

EFFICACIA TEST VIRUCIDA

Ambito Medico:

Attività virucida EN 14476
Prova di sospensione
1 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)

* 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.