

DISINFECTANT GEL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/09/22

**Gel idroalcolico pronto per l'uso per utilizzo esclusivamente professionale
Disinfezione rapida delle mani mediante frizione**

Caratteristiche fisico-chimiche :

Aspetto	Gel
Colore:	Incolore
Odore	Di alcool denaturato
pH puro :	7±1
Densità :	0,83±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento	-30 °C
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Punto di infiammabilità	17 °C

Proprietà :

Gel idroalcolico per la disinfezione delle mani mediante frizione
Il prodotto non deve essere risciacquato dopo l'applicazione.
Ampio spettro di attività
Privo di profumo
Privo di coloranti
Contiene un agente ammorbidente, emolliente.
Efficace sui coronavirus (coronavirus felino)

Applicazione:

Gel idroalcolico per la disinfezione delle mani.

Modalità d'uso :

Modo d'uso:
DISINFECTANT GEL si utilizza puro.
Lavarsi prima le mani.
Versare 3 ml nell'incavo della mano e frizionare le mani per 30 o 90 secondi, in base all'attività desiderata.
- 30 secondi – attività battericida e fungicida
- 90 secondi – attività virucida
Non risciacquare, né asciugare

Confezionamento :

Titolare e officina di produzione :
HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180
35803 Dinard Cedex - France
Distributore :
KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)
Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com

DISINFECTANT GEL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/09/22

Flacone AIRLESS	1l	Traslucido	0,8kg	(cartone x 12)
Tanica	5l	Neutro	3,9kg	(cartone 4x5L)
Tanica	10l	Neutro	8kg	
IBC	1000l	Colore naturale	780kg	

Se il prodotto non è utilizzato nei 24 mesi successivi alla sua data di fabbricazione ma le condizioni di stoccaggio sono state rispettate allora gli può essere attribuito un ulteriore limite di scadenza. In questo caso, contattare l'ufficio commerciale.

Qualità - Sicurezza :

Consultare la scheda di sicurezza disponibile su internet : <http://www.kersia-group.com>

Se il prodotto non è utilizzato nei 24 mesi successivi alla sua data di fabbricazione ma le condizioni di stoccaggio sono state rispettate allora gli può essere attribuito un ulteriore limite di scadenza. In questo caso, contattare l'ufficio commerciale.

Regolamentazione

DISINFECTANT GEL è una miscela conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione e all'autorizzazione delle sostanze chimiche (REACH), qualunque sia il sito di fabbricazione.

Le sostanze interessate dal Regolamento REACH e contenute in DISINFECTANT GEL sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DISINFECTANT GEL non contiene alcuna sostanza detta "estremamente preoccupante" nell'elenco attuale delle sostanze candidate all'autorizzazione pubblicato e aggiornato regolarmente dall'ECHA.

100 grammi di prodotto contengono:

Etanolo g 82.9

Coformulante q.b.a g 100

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Reg. Ministero della Salute n° 20452

Titolare e officina di produzione :

HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180

35803 Dinard Cedex - France

Distributore :

KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)

Tel. +39 0373.501.273 - Fax. +39 0373.501.257 - www.kersia-group.com

DISINFECTANT GEL

DATA DI AGGIORNAMENTO : 23/09/22

Efficacia

Attività	Norma	Organismo/i testato/i	Sostanza/e interferente/i	Tempo di contatto:	Temperatura:	Concentrazione:
Battericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	50%
		Salmonella enterica, Listeria monocytogenes	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	50%
	EN 1500	Escherichia Coli K12	Nessuna	30 secondi	Testato sulla pelle	3ml
Fungicida	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	80%
Levuricida	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	50%
Virucida	EN 14476	Adenovirus di tipo 5, Poliovirus di tipo 1	0,3 g/l albumina bovina	90secondi	20°C	97%
		norovirus murino	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	80%
	EN14476	Feline Coronavirus, Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	0,3 g/l albumina bovina	30 secondi	20°C	50%