

DISINFECTANT SOLUTION

DATA DI AGGIORNAMENTO: 26/05/20

Soluzione idro-alcolica pronta all'uso. Solo per uso professionale

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI

RISTORAZIONE COLLETTIVA

ALLEVAMENTI

DISINFEZIONE RAPIDA DELLE MANI

MEDIANTE FRIZIONE

Caratteristiche fisico-chimiche:

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Incolore
pH puro:	7±1
pH in sol. 10 g/l:	Non disponibile
Densità: (20°C)	0,83±0,01 g/cm ³
Punto di congelamento:	≈ -30 °C

Proprietà:

Battericida, levuricida, fungicida, virucida
Contiene un agente ammorbidente, emolliente
Disinfettante a base di etanolo
Senza profumo, né coloranti

Applicazione:

Soluzione idroalcolica per la disinfezione delle mani

Modo d'uso:

DISINFECTANT SOLUTION si utilizza puro.

Lavarsi prima le mani.

Versare 3 ml sul palmo della mano e strofinarsi le mani per 30 - 90 secondi in base all'attività desiderata:

- 30 secondi per un'attività battericida, levuricida e fungicida

- 90 secondi per un'attività battericida, levuricida, fungicida e virucida

Non risciacquare.

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 0373/501 173 - Fax. +39 0373/501 257 - www.kersia-group.com

DISINFECTANT SOLUTION

DATA DI AGGIORNAMENTO: 26/05/20

Confezionamento:

Flacone AIRLESS	1l	Traslucido	0,8kg	(cartone x 12)
Fustino	10l	Neutro	8,5kg	
Contenitore one way	1000l	Colore naturale	865kg	

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:

Questo prodotto è utilizzabile in Agricoltura Biologica in applicazione ai Regolamenti (CE) n°834/2007 e (CE) n° 889/2008.

DISINFECTANT SOLUTION 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 SOLUTION sono state pre-registrate o registrate dalla nostra società o dai nostri fornitori a monte.

DISINFECTANT SOLUTION 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. n°20568 del Ministero della Salute

DISINFECTANT SOLUTION

DATA DI AGGIORNAMENTO: 26/05/20

Efficacia

Attività	Norma	Organismo/i testato/i	Sostanza/e interferente/i	Tempo di contatto:	Temperatura:	Concentrazione:
Battericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumina bovina	30secondi	20°C	50%
	EN 1500	Escherichia Coli K12	Nessuna.	30secondi	Testato sulla pelle	3ml
Fungicida	EN1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumina bovina	30secondi	20°C	80%
Levuricida	EN1650	Candida albicans	0,3 g/l albumina bovina	30secondi	20°C	60%
Virucida	EN 14476	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1	0,3 g/l albumina bovina	90secondi	20°C	97%
		Human coronavirus, Influenza virus - H1N1, Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	0,3 g/l albumina bovina	90secondi	20°C	80%
		murine norovirus	0,3 g/l albumina bovina	90secondi	20°C	80%
	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l albumina bovina	90secondi	20°C	97%