

SEPTISOL WHO

LOZIONE IDROALCOOLICA AD AZIONE DISINFETTANTE PER LE MANI, A BASE DI ISOPROPRANOLO

AUTORIZZAZIONE IN DEROGA ART. 55 BPR

Registrazione Archivio Preparati Pericolosi ISS n° 116016000PP

Per uso professionale e domestico

CARATTERISTICHE:

SEPTISOL WHO e' una lozione idroalcolica pronta all'uso per l'antisepsi delle mani, contenente 2 propanolo al 75% vol.

Grazie alla speciale formulazione contenente sostanze emollienti, il prodotto non presenta controindicazioni all'utilizzo a contatto con la pelle delle mani integra, anche per un uso prolungato.

Il prodotto risulta efficace per combattere la contaminazione da batteri, lieviti, funghi e virus.

CAMPO D'IMPIEGO

IGIENE E ANTISEPSI DELLE MANI

USO E DOSI :

MANI

IL PRODOTTO VIENE USATO TAL QUALE SULLE MANI SENZA NECESSITA' DI RISCACQUO IN QUANTO EVAPORA VELOCEMENTE.

APPLICARE UNA PICCOLA QUANTITA' DI PRODOTTO SULLE MANI E FRIZIONARE SU ENTRAMBE LE MANI E SU TUTTE LE DITA FINO A COMPLETA EVAPORAZIONE.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

| | |
|----------------|--------------------------|
| Aspetto | Lozione trasparente |
| Odore | Caratteristico di alcool |
| Colore | Incolore |
| pH | 6,5 |
| Peso specifico | 0,85 Kg/l |

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore , il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente.

Il prodotto è infiammabile se esposto ad alte temperature o a contatto con fiamma libera .

Mantenere la confezione chiusa e lontano da fonti di calore.

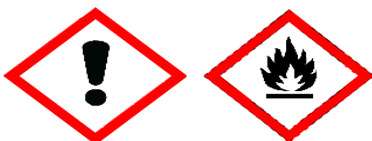
CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

CRITERI REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP):

Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Attenzione, STOT SE 3, Può provocare sonnolenza o vertigini.



INDICAZIONI DI PERICOLO:

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto

COMPOSIZIONE PER 100 ML

Alcol isopropilico

Perossido di idrogeno

Acqua osmotizzata e glicerolo qb 100ml

IMBALLI AUTORIZZATI

FAZZOLETTINI MONOBUSTA 2 E 5 GR VENDIBILI IN CONF. DA 10 PEZZI

BUSTA NON RICHIUDIBILE: 5 ML VENDIBILE IN CONF. DA 10 PEZZI

BOTTIGLIETTA 50ML, 75 ML, 100 ML E 500 ML

BOTTIGLIA DA 1 LITRO, 2 LITRI, 3 LITRI

FUSTO DA 5, 10 LITRI

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 1219, ALCOOL ISOPROPILICO. 3 33 II

IL PRODOTTO E' INFIAMMABILE

CODICE DOGANALE 3302 90 10 00

EFFICACIA DEL PRODOTTO

Il principio attivo 2-propanolo (CAS 67-63-0) è risultato attivo:

EN 1276: 2009 Efficacia battericida in sospensione su Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442, Escherichia Coli ATCC 10536 e Enterococcus Hirae ATCC 10541, attivo a 0,1 ppm per un tempo di contatto di 5'

EN 13697:2001 Efficacia battericida su superfici su Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442, Escherichia Coli ATCC 10536 e Enterococcus Hirae ATCC 10541 attivo a 5000 ppm per un tempo di contatto di 5' o attivo a 1000 ppm per un tempo di contatto di 15'

EN:1650:2008 Efficacia fungicida in sospensione per un tempo di contatto di 5' su Candida Albicans ATCC 10231 e Aspergillus Niger ATCC16404

BIBLIOGRAFIA

DPCM 01/02/2020 sulla emergenza da Covid 19

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Deroghe dall'autorizzazione secondo l'art.55(1) del Regolamento (EU) 528/2012

Comunicato del Ministero della salute – 6 aprile 2020 – Procedure di autorizzazione alla commercializzazione e alla produzione di prodotti disinfettanti in Italia (PT1/PT2)

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi. Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 104, 8.4.2004

Regolamento (CE) n.1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici. Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 342/59, 22/12/2009

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 167/1, 27/6/2012.

Decreto del Presidente della Repubblica 6 ottobre 1998, n. 392. Regolamento recante norme per la semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione ed all'immissione in commercio di presidi medicochirurgici, a norma dell'articolo 20, comma 8, della legge 15 marzo 1997, n. 59. Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 266, 13/11/1998.

Ministero della Sanità. Provvedimento 5 febbraio 1999. Approvazione dei requisiti della domanda e relativa documentazione da presentare ai fini dell'autorizzazione all'immissione in commercio ed alla variazione di autorizzazioni già concesse per i presidi medicochirurgici. Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 34 del 11/02/1999.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 353/1, 31/12/2008.

European Centre for Disease Prevention and Control. Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2. Stockholm: ECDC; 2020.

Lai MYY, Cheng PKC, Lim WWL. Survival of severe acute respiratory syndrome coronavirus. Clinical Infectious Diseases 2005;41(7):e67-e71.

Hulkower RL, Casanova LM, Rutala WA, Weber DJ, Sobsey MDI. Inactivation of surrogate coronaviruses on hard surfaces by health care germicides. American Journal of Infection Control. 2011;39(5):401-7.

Kampf G, Todt D, Pfaender S, Steinmann E. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents J Hosp Infect. 2020 Mar;104(3):246-51.

Neeltje van Doremalen, Trenton Bushmaker, Dylan H. Morris, Myndi G. Holbrook, Amandine Gamble, Brandi N. Williamson, Azaibi Tamin, Jennifer L. Harcourt, Natalie J. Thornburg, Susan I. Gerber, James O. Lloyd-Smith, Emmie de Wit, Vincent J. Munster. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. New England Journal of Medicine 2020; doi: 10.1056/NEJMc2004973.

World Health Organization, Guide to Local Production: WHO-recommended Handrub Formulations. Geneva: WHO; 2010. https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf

ECHA. Efficacy Working Group Article 55(1) – hygienic hand disinfection (DE) 27/03/2020

Suchomel M, Kundi M, Pittet D, Weinlich M, Rotter ML. Testing of the World Health Organization recommended formulations in their application as hygienic hand rubs and proposals for increased efficacy. Am J Infect Control. 2012; 40(4):328-31

US EPA List N: Products with Emerging Viral Pathogens AND Human Coronavirus claims for use against SARS-CoV-2 <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> (lista aggiornata al 2 aprile 2020)

Gruppo di lavoro ISS Biocidi COVID-19 Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell'attuale emergenza COVID-19: presidi medico-chirurgici e biocidi. Versione del 25 aprile 2020. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020. (Rapporto ISS COVID-19, n. 19/2020).

SEPTISOL WHO STN REV 2.4 ITA

30/11/2021

Pag. 2 di 2

La ditta BARCHEMICALS S.r.l. si riserva il diritto di cambiare la formulazione del presente prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso. La nuova scheda tecnica annulla automaticamente la precedente.

Sede Legale ed Operativa: Via S. Allende, 14 - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy

Phone 0039 59 536502 - Fax 0039 59 536742 Numero telefonico di chiamata urgente: +39 335 6109383

e-mail : info@barchemicals.it - <http://www.barchemicals.it>

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO CISQ/CERTIQUALITY N° 4247 CERTIFICATO IQNet N° 15971

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001:2015 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N° 6388 CERTIFICATO IQNET N° 38367

Azienda Certificata UNI EN ISO 9001 - CERT. N° 4247 Azienda Certificata UNI EN ISO 14001 - CERT. N° 63883

LABORATORIO ACCREDITATO ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA N° 1879L