

ERGOSAN PROFUMATO

A BASE DI SALI QUATERNARI D'AMMONIO
Disinfettante deodorante con potere detergente per superfici dure
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Registrazione del Ministero della Sanità n° 18129

PROPRIETA':

L'ELEVATA CONCENTRAZIONE DI SALI QUATERNARI D'AMMONIO RENDE ERGOSANPROFUMATO PARTICOLARMENTE INDICATO IN TUTTE QUELLE OPERAZIONI DI PULIZIA OVE, OLTRE AD UN'AZIONE DETERGENTE SIA RICHIESTA UN'EFFICACE AZIONE DISINFETTANTE.

IL GRADEVOLE PROFUMO RENDE PARTICOLARMENTE ADATTO L'USO DI ERGOSAN PROFUMATO IN AMBIENTI CHIUSI E MALEODORANTI. L'ELEVATO CONTENUTO DI SALI QUATERNARI D'AMMONIO DEODORIZZA GLI AMBIENTI E LE SUPERFICI BLOCCANDO LE FERMENTAZIONI BATTERICHE.

PROFUMAZIONI POSSIBILI:

LIGHT ,LIMONE ,PINO MENTOLATO

USO E DOSI :

PER TRATTAMENTI A SPRUZZO O PER IMMERSIONE PREPARARE UNA SOLUZIONE ALL' 1 % LASCIANDO AGIRE PER ALMENO 15 MINUTI.

1 LITRO DI SOLUZIONE ALL'1% NEBULIZZATO COPRE MEDIAMENTE DAI 20 AI 50 METRI QUADRATI DI SUPERFICIE.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO
ODORE	CARATTERISTICO
SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA
pH del PRODOTTO TAL QUALE	7 - 8
pH della soluz. 1%	7 - 8
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,00 +/- 0.02 Kg/l

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

LE INDICAZIONI DI PERICOLO E I CONSIGLI DI PRUDENZA SONO CONSULTABILI SULLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE ANCHE SU: CAT.BARCHEMICALS.IT

IL PREPARATO E' NOTIFICATO PRESSO LA BANCA DATI "ARCHIVIO PREPARATI PERICOLOSI" DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'.

NON CONTIENE FOSFORO

CLASSIFICATO NON IRRITANTE DIRETTIVA CEE/92/69

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: NON NECESSARIA DURANTE IL NORMALE UTILIZZO
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: NON NECESSARIA DURANTE IL NORMALE UTILIZZO.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO DELLA LUCE DIRETTA.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE TENENDO LE PALPEBRE APERTE. RICORRERE EVENTUALMENTE A VISITA SPECIALISTICA.
INGESTIONE: SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE LA BOCCA BERE ACQUA.
CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

COMPOSIZIONE:

100 GRAMMI DI PRODOTTO CONTENGONO:	
CLORURO DI ALCHILDIBENZILAMMONIO PURO	10 g
PROFUMO	3 g
ACQUA DEIONIZZATA	Q.B. A 100 g

CONTIENE TENSIOATTIVI NON IONICI E CATIONICI BIODEGRADABILI OLTRE IL 90%

IMBALLO

BUSTINE, BLISTER, BOTTIGLIETTE: 1, 2, 5 10, 20, 25, 50, 100 ML
BOTTIGLIE: 500 ml, 1 litro, 2 litri, 3 litri
E PER SOLO USO PROFESSIONALE ANCHE TANICA DA 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 LITRI

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO SU STRADA UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE (BENZALCONIO CLORURO), LIQUIDO, N.A.S. 9, III ADR



ATTIVITA' BATTERICIDA

STUDI ESEGUITI IN LABORATORI ACCREDITATI HANNO DIMOSTRATO CHE IL PRODOTTO È UN EFFICACE BATTERICIDA SECONDO LE INDICAZIONI SEGUENTI:

1. **BATTERICIDA SU SUPERFICI** A CONCENTRAZIONI DELLA 0,5% PER UN TEMPO DI CONTATTO DI 5' IN PRESENZA DI INTERFERENTI (TEST ESEGUITO SU CEPPI A TITOLO NOTO DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC15442, ESCHERICHIA COLI ATCC10536, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC6538 E ENTEROCOCCUS FAECIUM ATCC10541 SECONDO IL METODO CEN/TC/216/WG63)
2. **ATTIVITÀ BATTERICIDA INTRINSECA** A CONCENTRAZIONI DELLO 0,5% PER UN TEMPO DI CONTATTO DI 5' IN ASSENZA DI INTERFERENTI. (TEST ESEGUITO SU CEPPI A TITOLO NOTO DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC6538P E PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC15442 SECONDO IL METODO CEN/TC/216/HWG81)
3. **ATTIVITÀ BATTERICIDA TEST DI SUPERFICIE:** IL PRODOTTO È RISULTATO EFFICACE A CONCENTRAZIONI DEL 4-6% A SECONDA DEL CEPPO UTILIZZATO CON UN TEMPO DI CONTATTO DI 5'. (TEST ESEGUITO SU CEPPI A TITOLO NOTO DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC15442, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC6538, ENTEROCOCCUS FAECIUM ATCC10541, ESCHERICHIA COLI ATCC11229 E PROTEUS MIRABILIS ATCC14153)
4. **ATTIVITA' VIRUCIDA :TEST EN 14476 EN 16777 IN CORSO.**
SECONDO GLI STUDI SCIENTIFICI SOTTO RIPORTATI IL PRINCIPIO ATTIVO DI **ERGOSAN PROFUMATO** (BENZALCONIO CLORURO C12 – C18) E' RISULTATO ESSERE ATTIVO A CONCENTRAZIONI TRA **0,05 E 0,2 %** EQUIVALENTI A CONCENTRAZIONI DI **ERGOSAN PROFUMATO** COMPRESSE TRA **0,5 E 2 %**
5. **POTERE IRRITANTE** :IN BASE ALLE PROVE DI LABORATORIO ESEGUITE, IL PRODOTTO **ERGOSAN PROFUMATO** È RISULTATO ESSERE **NON IRRITANTE** E IN LINEA CON LA DIRETTIVA **CEE/92/69**.
6. **STABILITA'** . SULLA BASE DEI TEST ESEGUITI INTERNAMENTE E APPROVATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE, IL PRODOTTO RISULTA AVERE UNA **STABILITÀ NON INFERIORE A 24 MESI**.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- Decreto autorizzazione Presidio Medico Chirurgico n° 18129 del 13/02/1997
- CEN TC 216/HGW/TG Surfaces N° 8- Chemical Disinfectants Surface Test Method
- CEN- European Committee for standardization- CEN/TC 216/ hgw N° 81 “Chemical disinfectants and antiseptics- Basic bactericidal activity- Test method and requirement”
- Organisation for economic co-operations and development, ISBN 92-64-12367-9
- United States Food and Drug Administration, Title 21 Code of Federal Regulations Part 58, Federal Register 22 december 1978
- Decreto Ministeriale 26 giugno 1986 “Applicazione dei principi di buone pratiche di laboratorio sulle sostanze chimiche e criteri per il rilascio delle autorizzazioni previste dal DPR n° 927/81 art. 6”
- Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n° 120 “Attuazione delle direttive comunitarie n° 88/320/CEE e n° 90/18/CEE in materia di ispezione e verifica della buona prassi di laboratorio”
- 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).
- Gruppo di Lavoro ISS Prevenzione e Controllo delle Infezioni COVID-19. Indicazioni ad interim per la sanificazione degli ambienti interni nel contesto sanitario e assistenziale per prevenire la trasmissione di SARS-CoV 2. Versione del 14 maggio 2020. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020. (Rapporto ISS COVID-19, n. 20/2020 Rev.).
- Cleaning and Disinfection for Households Interim Recommendations for U.S. Households with Suspected or Confirmed Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Center for disease control and prevention
- ISO 14476:2019 UE. Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1). Geneva: International Organization for Standardization; 2019.
- 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
- WORLD ALLIANCE FOR PATIENT SAFETY “Linee guida OMS sull'igiene delle mani nell'assistenza sanitaria”
- Journal of Hospital Infection (2005) 61, 107–111 “Efficacy of various disinfectants against SARS coronavirus”
- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

ERGOSAN PROFUMATO REV 21 ITA

03/07/2020

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.



Numero telefonico di chiamata urgente: +39 335 6109383

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

Tel : 0039 59 536502 - Fax : 0039 59 536742 e-mail : info@barchemicals.it - <http://www.barchemicals.it>

Azienda Certificata UNI EN ISO 9001 - CERT. N° 4247 Azienda Certificata UNI EN ISO 14001 - CERT. N° 6388