

## **ERGOSAN PROFUMATO PINO MENTOLATO**

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  
Registrazione Archivio Preparati Pericolosi ISS n° 066  
Prodotto conforme alla normativa 648/2004  
Per uso professionale

### **PROPRIETA':**

*L'elevata concentrazione di sali quaternari d'ammonio rende ERGOSAN PROFUMATO 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

### **CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA**

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

Attenzione, Aquatic Acute 1, Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.

Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



### **AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI**

LE INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

SONO CONSULTABILI SULLA SCHEDA DI SICUREZZA DISPONIBILE ANCHE SU CAT.BARCHEMICALS.IT

**Pag. 1 di 3**

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](mailto:info@barchemicals.it) - <http://www.barchemicals.it>

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO CISO/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° 63881  
LABORATORIO ACCREDITATO ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA N° 1879L

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

**NON CONTIENE FOSFORO**

**CLASSIFICATO NON IRRITANTE**

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

**MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

**CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Vedi scheda di sicurezza del prodotto

**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 A

**CODICE DOGANALE 3808 9410 00**

**EFFICACIA DEL PRODOTTO**

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)

Pag. 2 di 3

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](mailto:info@barchemicals.it) - <http://www.barchemicals.it>

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ 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° 63882  
LABORATORIO ACCREDITATO ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA N° 1879L

#### 4. ATTIVITA' VIRUCIDA: TEST EN 14476.

SECONDO GLI STUDI SCIENTIFICI 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 N° 81 "Chemical disinfectants and antiseptics- Basic bactericidal activity- Test method and requirement"

Organization 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](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

Direttiva CEE/92/69

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. 648/2004 (Detergenti): Contiene: uguale o superiore al 5% ma inferiore al 15% tensioattivi cationici, profumo (limonene, citral, turpentine)

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

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

Regolamento (UE) 2015/830

ERGOSAN PROFUMATO REV 27.5 ITA

30/06/2021

Pag. 3 di 3

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](mailto: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