

Prodotto: BIOFORM *detergente disinfettante*
Presidio Medico Chirurgico Reg. n.14941 del Ministero della Sanità

Formato ml: 1000

Codice EAN: 8003640004300 **Codice ITF:** 18003640004307

Scadenza: 3 anni dalla Data/Lotto di Produzione (MM/AA)

Codice Prodotto: 1PFBIIIC043004

Data emissione 17-12-04

Descrizione del prodotto:

Soluzione detergente disinfettante a base di tensioattivi nonionici e benzalconio cloruro. Bioform disinfettante è particolarmente indicato per l'igiene della casa. Il principio attivo disinfettante, noto agente antimicrobico, unitamente all'azione detergente del tensioattivo nonionico, permette di rimuovere lo sporco più ostinato sviluppando contemporanea-mente un'efficace azione igienizzante ed eliminando i cattivi odori.

Composizione chimica:

Inf. 5 %	Benzalconio cloruro	Principio attivo disinfettante
	Tensioattivi nonionici	Principio attivo detergente sgrassante
Altri componenti	sequestrante, profumo, coloranti.	

Aspetto:

Liquido azzurro trasparente profumato.

Modalità d'impiego:

Attenersi alle indicazioni riportate in etichetta.

Composizione degli imballi:**FLACONE:**

Contenuto netto:	ml 1000
Materiale	HDPE
Peso flacone	gr. 60 ± 3
Master Batch	Blu
Serigrafia	A due colori
Dimensioni (con tappo)	mm 82x285 ØH

**TAPPO:**

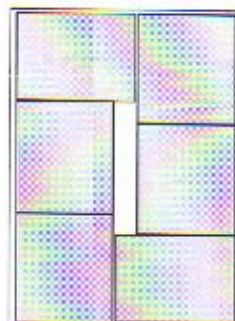
Tipo	Bicchierino dosatore
Materiale	PP omopolimero
Master Batch	Rosso

CARTONE:

Tipo	Americano incollato
Chiusura sup./inf.	Colla hot-melt
Dimensioni interne LPH	mm416x333x286/C
Contenuto	Pz. 20
Peso lordo	Kg. 20,3

PALLET:

Tipo	Eur-Epal
Pallet per UDC	1
Unità Di Carico	Fascata con film estensibile
Imballi per strato	6
Strati per pallett	5
Dimensioni	mm120x80x164 LPH
Contenuto in flaconi	600
Peso complessivo	Kg. 634



Suggerimenti per l'impiego e la migliore utilizzazione dei nostri prodotti vengono dati secondo le nostre attuali migliori conoscenze ma senza alcun valore vincolante. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per quanto riguarda l'osservanza delle disposizioni di Legge. La ditta BIOCHIMICA si riserva la facoltà di apportare modifiche al prodotto, dettate da cause di forza maggiore, senza darne preavviso.

BIOCHIMICA SPA

VIA ROMA, 49

40069 ZOLA PREDOSA (BO)



SCHEDA DI SICUREZZA: Conforme a D.L.65/2003 e Direttiva 1999/45/CE

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi

Redatta secondo: D.M. 7 sett-02 Direttiva 2001/58/CE Pag.1 di 4	BIFORM detergente disinfettante per superfici dure PMC reg.n.14941 Min.Sanita'	M0914 rev 3 3SLXXIX040000 Data emissione: 18/4/2004
--	---	---

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

BIOCHIMICA S.p.A.

Via Roma, 49 Zola Predosa (BO)
Tel. 051-755269

Telefono di Emergenza: 051-755269

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:
0,1 - 1,5 % Alchil fenolo etossilato
CAS 9016-45-9
Xn R22 R41
0,1 - 1,5 % Benzalconio cloruro
CAS: 85409-22-9 EINECS: 287-089-1
C R22 R34

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

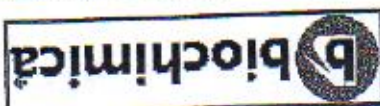
Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:
Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
Ingestione:
Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vasellina minerale medicinale.
Inalazione:
Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:
Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
Estintori vietati:
Nessuno in particolare.
Rischi da combustione:
Evitare di respirare i fumi.
Mezzi di protezione:
Usare protezioni per le vie respiratorie.



SCHEDA DI SICUREZZA: Conforme a D.L. 65/2003 e Direttiva 1999/45/CE
Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi

M0914 rev 3 3SLXIX040000 Data emissione: 18/4/2004	BIOFORM detergente disinfettante per superfici dure PMC reg.n.14941 Min.Sanità	Redatta secondo: D.M. 7 sett-02 Direttiva 2001/58/CE Pag. 2 di 4
--	--	---

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:
Indossare guanti ed indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali:
Contenere le perdite con terra o sabbia.
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Metodi di pulizia:
Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

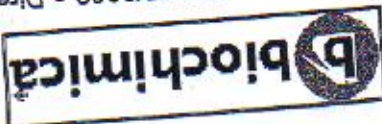
Precauzioni manipolazione:
Evitare il contatto e l'inhalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Condizioni di stoccaggio:
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione delle mani:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione degli occhi:
Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.
Protezione della pelle:
Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute:
Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:
Liquido limpido di colore blu
Odore:
Profumo
pH:
9 - 11
Punto di fusione:
n.d.
Punto di ebollizione:
circa 100°C
Punto di infiammabilità:
Non infiammabile ° C



SCHEDA DI SICUREZZA: Conforme a D.L.65/2003 e Direttiva 1999/45/CE
Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi

M0914 rev 3 3SLXXIX040000 Data emissione: 18/4/2004	BIOFORM detergente disinfettante per superfici dure PMC reg.n.14941 Min.Sanità	Redatta secondo: D.M. 7 sett-02 Direttiva 2001/58/CE Pag.3 di 4
---	--	--

Densità relativa: 1 kg/lt
Idrosolubilità: completamente idrosolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): n.d.
Densità dei vapori: n.d.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.
Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:
Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Classe:
non sottoposto ad A.D.R.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:
Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):
Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

Principali fonti bibliografiche:
 ECDC - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
 Commission of the European Communities
 SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
 Nostrand Reinhold
 ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition
 Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono
 offerte unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.
 L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione
 all'utilizzo specifico che ne deve fare.
 Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

16. ALTRE INFORMAZIONI

R22 Nocivo per ingestione.
 R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
 R34 Provoca ustioni.

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.
 D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

<p>M0914 rev 3 3SLXXIX040000 Data emissione: 18/4/2004</p>	<p>BIOFORM detergente disinfettante per superfici dure PMC reg.n.14941 Min.Sanità</p>	<p>Redatta secondo: D.M. 7 sett-02 Direttiva 2001/58/CE Pag.4 di 4</p>
--	---	---

SCHEDA DI SICUREZZA: Conforme a D.L.65/2003 e Direttiva 1999/45/CE
 Classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura dei preparati pericolosi

