

IMS srl

Industria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)

SCHEDA TECNICA GERMICIDIN

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO

REG.N.12441 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Ed. 1

Rev. 2

del 12.03.2009

pag. 1 di 4

1. Nome del Presidio Medico-chirurgico

GERMICIDIN

2. Composizione qualitativa e quantitativa

Principio attivo: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro g 10,00;

Coformulanti: etilendiammino tetracetato bisodico g 0,25; ingredienti inerti ed acqua depurata g 89,75

3. Presentazione del prodotto

E' un disinfettante detergente liquido concentrato ad alto spettro d'azione, comprendente batteri gram⁺, gram⁻ e funghi, utilizzabile in Ospedali, Case di cura, Studi medici ed odontoiatrici e Comunità, per la disinfezione e detersione di mobili e materiali sanitari, vasellame, superfici, pareti e pavimenti.

Uso esterno

Confezioni da: 250 – 500 – 1000 – 5000 ml

4. Attività e proprietà microbiologiche

Sulla base di risultati sperimentali ottenuti nel rispetto della norma UNI EN 13697, rispettati i criteri di validità del saggio, alle condizioni simulate di sporco, il prodotto, alle diluizioni di 1:250 e 1:100, possiede attività battericida per il tempo di contatto di 5 minuti, e fungicida per il tempo di contatto di 15 minuti, provocando riduzioni delle cariche microbiche superiori a 10⁴ (batteri) e 10³ (funghi), alla temperatura di 20°C, in accordo con quanto specificato dalla norma.

IMS srl

Industria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)

SCHEDA TECNICA GERMICIDIN

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO
REG.N.12441 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Ed. 1

Rev. 2

del 12.03.2009

pag. 2 di 4

5. Modalità d'impiego

Per la disinfezione e la detersione dei pavimenti, pareti, mobili e materiali sanitari, diluire la soluzione concentrata nel rapporto 1:250 (10 ml in 2,5 litri di acqua) ed applicare con panno o spugna.

Tempo di contatto: 15 minuti.

6. Informazioni tossicologiche

Il prodotto diluito 1:250 non è tossico per ingestione.

Tossicità acuta: DL50 orale su ratto: 4000 mg/kg

7. Avvertenze

Contiene: alchil-dimetil benzilammonio cloruro.



corrosivo



pericoloso per l'ambiente

Fraasi di rischio: (22) Nocivo per ingestione – (34) Provoca ustioni – (50) Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza: (1/2) Conservare fuori dalla portata dei bambini – (26) In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – (35) Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – (29) Non gettare i residui nelle fognature – (45) In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – (36/37/39) usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – (61) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Avvertenze: non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne; non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni della Scheda di Sicurezza; da non vendere sfuso; non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

IMS srl Industria Chimico-Farmaceutica Via Laurentina 169 00040 POMEZIA (RM)	SCHEDA TECNICA GERMICIDIN PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO REG.N.12441 DEL MINISTERO DELLA SALUTE		
	Ed. 1	Rev. 2	del 12.03.2009
			pag. 3 di 4

8. Caratteristiche fisiche e chimiche

DENOMINAZIONE	SPECIFICHE
aspetto	liquido limpido
odore	leggero caratteristico
colore	giallo chiaro
peso specifico	1,01 ± 0,05
ph	10,0 ± 1
benzalconio cloruro	10,0 ± 5%
prove microbiologiche	<10 cfu/ml

9. Controlli di qualità

L'azienda opera con un sistema di qualità completo certificato UNI EN ISO 9001:2000 - UNI CEI EN 13485. Nei processi di produzione e controllo, applica le stesse norme (GMP - Good Manufacturing Practices) previste per la realizzazione dei farmaci.

10. Periodo di validità

36 mesi per il prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

11. Modalità di conservazione

Conservazione e validità: conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore. Il periodo di validità quantificato in 36 mesi si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.

Dopo la prima apertura, se il prodotto viene prelevato con precauzione ed il contenitore mantenuto chiuso correttamente, il periodo di validità rimane quello della confezione integra.

IMS srl

Industria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)

SCHEDA TECNICA GERMICIDIN

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO
REG.N.12441 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Ed. 1

Rev. 2

del 12.03.2009

pag. 4 di 4

12. Natura e capacità dei contenitori

Flaconi e taniche in HDPE chiuse con tappi a ghiera.

13. Nome ed indirizzo del titolare della registrazione

IMS srl

Via Laurentina, n. 169 – 00040 Pomezia (Roma).

Tel. 06/9145399

Officina di produzione propria.

14. Data di compilazione: Marzo 2009

QUESTO DOCUMENTO PUÒ SUBIRE REVISIONI PER MIGLIORAMENTI, EVOLUZIONI NORMATIVE E LEGISLATIVE O ALTRO. SI SUGGERISCE DI CONTATTARE PERIODICAMENTE IMS PER VERIFICARE LO STATO DI ATTUALITÀ DELLO STESSO O DI CONNETTERSI AL SITO: WWW.IMSONLINE.IT

IMS srlIndustria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)**SCHEDA DI SICUREZZA****GERMICIDIN**Presidio Medico-Chirurgico
A.I.C. n. 12441

Revisione del 20.03.2007

Pag. 1/4

In accordo con la direttiva 2001/58/CE

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ**1.1 Nome del prodotto****GERMICIDIN****1.2 Utilizzazione del prodotto**

Disinfettante – detergente concentrato ad ampio spettro

1.3 Identificazione della Società

IMS srl - Via Laurentina, n. 169 - 00040 Pomezia (RM) – Tel. 06/9145399

1.4 Telefono di emergenza

Italia: +39 - 06/9145399

Europa: +31 - 455 471471

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Soluzione	Ingredienti/Contenuto	No. Cas	Percentuale	Classificazione	Fraasi di Rischio
Principio attivo	Alchil-dimetil-benzilammonio cloruro	68424-85-1	10%	nocivo corrosivo	(22) nocivo per ingestione (34) provoca ustioni
Eccipienti	EDTA Ingredienti inerti ed acqua depurata	64-02-8 7732-18-5	0,25 89,75		

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto, se ingerito, può provocare nausea, vomito, sudorazione, diarrea. Evitare il contatto della soluzione concentrata con gli occhi, cute e mucose.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Cute	Lavare con acqua.
4.2	Occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.
4.3	Ingestione	Consultare un medico, non provocare il vomito.
4.4	Inalazione	////

IMS srlIndustria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)**SCHEDA DI SICUREZZA****GERMICIDIN**Presidio Medico-Chirurgico
A.I.C. n. 12441

Revisione del 20.03.2007

Pag. 2/4

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione	Acqua, schiuma, polveri chimiche.
5.2	Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni individuali	Indossare guanti ed indumenti protettivi. Proteggere gli occhi.
6.2	Precauzioni ambientali	In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con materiali inerti, raccogliere ed avviare allo smaltimento. Lavare infine abbondantemente con acqua.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Manipolazione	Nessuna precauzione particolare.
7.2	Immagazzinamento	Conservare in luogo asciutto, a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore.

8. PROTEZIONE PERSONALE CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1	Limiti di esposizione	Il prodotto deve essere impiegato puro.
8.2	Controllo dell'esposizione	
8.2.1	Controllo dell'esposizione professionale	Nessuno.
8.2.2	Protezione respiratoria	Nessuna.
8.2.3	Protezione delle mani	Guanti.
8.2.4	Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza.
8.2.5	Protezione della pelle	Nessuna.
8.3	Controllo dell'esposizione ambientale	Nessuno.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	liquido limpido
Colore	Incolore o paglierino
Odore	Caratteristico, leggermente amaro
Peso specifico	1,01 ± 0,05
pH	10,0 ± 1,0
Punto di ebollizione	> 100°C
Punto di infiammabilità	> 100°C

IMS srlIndustria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)**SCHEDA DI SICUREZZA****GERMICIDIN**Presidio Medico-Chirurgico
A.I.C. n. 12441

Revisione del 20.03.2007

Pag. 3/4

Proprieta' comburenti	NO
Pressione di vapore	non calcolata
Solubilita' in acqua a 25°	completa
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non calcolato

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Condizioni da evitare	Evitare esposizione diretta al sole ed al calore.
10.2	Materiali da evitare	Incompatibile con detergenti anionici e saponi.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	////

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHEDL₅₀ orale su ratto 4000 mg/kg
Effetti generali ////.**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

I quaternari di ammonio sono biodegradabili nei fanghi delle fosse biologiche.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Smaltimento del prodotto:**

Secondo le disposizioni di legge.

Non smaltire in impianti di depurazione biologica quantità elevate di prodotto.

13.2 Smaltimento dei contenitori e degli imballi:

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Proper shipping name	Benzalkonium chloride
Trasporto aereo	Nessuna.
Trasporto marittimo	Nessuna.
Trasporto stradale	Nessuna.


15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE / ETICHETTATURA

Etichettatura	secondo D.L. 65/2003.
---------------	-----------------------

IMS srlIndustria Chimico-Farmaceutica
Via Laurentina 169
00040 POMEZIA (RM)**SCHEDA DI SICUREZZA****GERMICIDIN**Presidio Medico-Chirurgico
A.I.C. n. 12441

Revisione del 20.03.2007

Pag. 4/4

Simboli:		Corrosivo Nocivo
(R) Frasi di rischio	(22) Nocivo per ingestione – (34) Provoca ustioni.	
(S) Consigli di prudenza	(24) Evitare il contatto con la pelle. – (25) Evitare il contatto con gli occhi.	
Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso		
Prescrizioni nazionali	rispettare le direttive nazionali.	

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda di sicurezza è stata redatta esclusivamente per lo stoccaggio ed il trasporto del prodotto. Detta le norme di comportamento in caso di fuoriuscita accidentale con spargimento della soluzione.

Si raccomanda l'uso secondo quanto descritto in etichetta.

Qualsiasi altro uso del prodotto in combinazione con altri avviene a proprio rischio e pericolo

Le informazioni contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza e caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza

Data di emissione	Marzo 2007
-------------------	-------------------