

SCHEDA TECNICA

PERMEX 22 E - Reg. Ministero della Salute n. 14318

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO PER USO DOMESTICO E CIVILE
A BASE DI PERMETRINA, TETRAMETRINA E PIPERONILBUTOSSIDO
PER LA LOTTA CONTRO MOSCHE, ZANZARE, BLATTE ED ALTRI INSETTI

Composizione per 100 g:

100 grammi di prodotto contengono	
Permetrina tec. 92% cis/trans 25/75	12,36 g (127,3 g/l)
Tetrametrina	1,64 g (16,9 g/l)
Piperonilbutossido	6,40 g (65,9 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Caratteristiche

Insetticida in microemulsione acquosa che contiene quali principi attivi l'associazione di due piretroidi sintetici: permetrina e tetrametrina sinergizzati con piperonilbutossido, che gli conferiscono rapido abbattimento e azione residua prolungata.

Campo d'impiego

PERMEX 22 E è destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzare, zanzara tigre, mosche, vespe, tafani, chironomidi, pulci, dermestidi, punteruoli, simulidi, tignole, lasioderma e striscianti quali blatte, formiche, pesciolini d'argento, punteruoli, tribolii. Può essere vantaggiosamente impiegato per la disinfestazione nei seguenti settori:

- Igiene pubblica: fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, zootecnico, agglomerati urbani, giardini, prati, cespugli ornamentali, siepi e viali alberati, aree suburbane, abitazioni, scuole ed asili, palestre, caserme, cinema, teatri, sale d'attesa di stazioni ed aeroporti. Villaggi turistici, campeggi. Mense, alberghi, ristoranti. Ospedali, case di cura, case di riposo ecc.
- Industria alimentare: per trattamenti a magazzini e locali di lavorazione.
- Industria del tabacco: magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi. Ambienti industriali in genere. Zone ed attrezzature portuali.
- Mezzi di trasporto: carrozze ferroviarie, tram, pullman, mezzi di trasporto aerei e marittimi.

Modalità d'uso

PERMEX 22 E si impiega miscelandolo in acqua al momento dell'uso in ragione dello 0,3-1% (30-100 ml in 10 litri d'acqua) a seconda dell'entità dell'infestazione. Un litro di soluzione è indicato per 10-15 mq di superficie e può essere utilizzata con qualsiasi ordinario nebulizzatore: pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore.

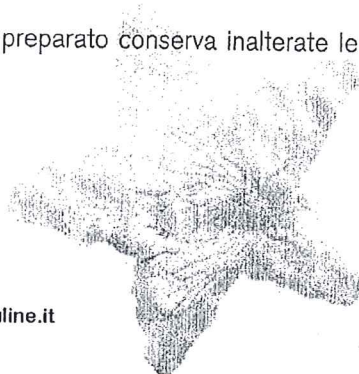
Per i trattamenti nelle aree verdi si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

PERMEX 22 E può anche essere miscelato al 3% minimo con solventi a base glicolica (300 ml in 10 litri d'acqua) per impieghi con apparecchi a nebbie fredde o calde per nebulizzazioni in ambienti confinati, in ragione di 0,5-1 litro di soluzione per ettaro di superficie o 0,5-2 litri per 1.000 mc. di ambiente.

Avvertenze

Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva inalterate le sue caratteristiche per almeno 2 anni.

BLEU LINE s.r.l.
Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì - (ITALIA)
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
www.bleuline.it | www.divisioneleica.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di compilazione: settembre 2008, revisione 3.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ**1.1 - Identificazione del preparato**

Nome commerciale: PERMEX 22 E

Registrazione Ministero della Salute n 14318

1.2 - Uso del preparato

Insetticida piretroide

1.3 - Identificazione della società:

BLEU LINE S.r.l. Via Virgilio 28 Z.I. Villanova 47100 - FORLÌ (FC) tel. 0543754430 Fax 0543754162

Tecnico competente della redazione della SDS: bleuline@bleuline.it

1.4 - Numero telefonico di chiamata urgente

0543.754430 (Bleu Line, ore di ufficio)

In caso di malessere consultare un centro antiveleni. CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA (MI) 02/66101029.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Rischi per la salute:**

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesione dell'iride. Il prodotto se portato a contatto con la pelle può provocare sensibilizzazione cutanea e dermatiti. Il prodotto se ingerito può provocare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.

Rischi per l'ambiente:

Altamente tossico per organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Descrizione chimica:**

Insetticida, tensioattivi nonionici, coformulanti in miscela.

Sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

NOME CHIMICO	CONC	N. CAS	N.EINECS	EU INDEX	SIMBOLI E FRASI DI RISCHIO
PERMETRINA	12,36 %	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	Xn, N; 20/22-43-50/53
TETRAMETRINA	1,64%	7696-12-0	231-711-6		N; 50/53
PIPERONILBUTOSSIDO	6,40 %	51-03-6	200-076-7		N; 50/53
DODECILBENZEN SOLFONATO DI CALCIO, LINEARE	5-10%	26264-06-2	247-557-8		Xi; 38-41
ISOBUTANOLO	3-5%	78-83-1	201-148-0		Xi; 10-37/38-41-67
POLIARIFENOLO ETOSSILATO	8-12%	99734-09-5			52/53

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Misure di carattere generale:**

Nei casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua, possibilmente corrente, e palpebre aperte, per almeno 10'; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. **RICORRERE AL MEDICO.** Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì (FC) - (ITALIA)
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

- Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il preparato anche se solo sospette.
- Inalazione:** Portare all'aria aperta e lasciare riposare. In caso di disturbi persistenti consultare il medico.
- Ingestione:** Consultare immediatamente un medico, mostrando la scheda di sicurezza. Non indurre il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati:** Polvere dry, CO₂, acqua nebulizzata, schiuma.
- Mezzi di estinzione da evitare:** Acqua a getto pieno.
- Pericoli particolari di incendio:** In caso di incendio, emissione di gas tossici e vapori irritanti.
- Equipaggiamento di protezione:** Indossare idoneo autorespiratore (soprattutto in locali chiusi) ed indumenti protettivi completi.
- Procedure speciali:** Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Evitare che le acque di estinzione si disperdano nell'ambiente.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali:** Usare idonei mezzi di protezione individuale (sez. 8). Non fumare od usare fiamme libere.
- Precauzioni ambientali:** Tenere il prodotto lontano dagli scarichi, da acque fluviali e marine per evitare inquinamento ambientale (nel caso, avvisare le autorità competenti). In caso di spandimento sul suolo, arginarlo con sabbia o terra e raccoglierlo servendosi di materiale assorbente.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione:** Evitare di mangiare, bere e fumare. Impiegare indumenti protettivi adatti (vd.8). Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.
- Immagazzinamento:** Conservare negli imballaggi originali chiusi, lontano da alimenti e bevande ed in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Possibilmente conservare a temperature comprese fra 5°C e 30°C. Si raccomanda la messa a terra delle installazioni elettriche.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Precauzioni generali:** Usare il preparato secondo le indicazioni contenute in questa scheda. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale indicati nella presente sezione.
- Limiti di concentrazione:** Per l'ambiente di lavoro l'ACGIH indica per l'**isobutanolo** il valore limite di soglia TLV-TWA di 152 mg/m³. Non sono presenti valori limite biologici. Si vuole inoltre segnalare l'esistenza di valori limite per il piretro sia nel D.Lgs. 626/94, Allegato VIII-ter (TLV-TWA di 1 mg/ m³ per il piretro depurato dai lattoni sensibilizzanti) sia dall' ACGIH (TLV-TWA di 5 mg/m³). Per ulteriori spiegazioni si veda la sezione 16 (note). In caso di esposizione professionale al preparato indossare i dispositivi di protezione personale indicati di seguito.
- Protezione respiratoria:** In ambienti poco ventilati nei quali si ritiene possibile la presenza di alte concentrazioni di preparato proteggere adeguatamente le vie respiratorie (maschera con filtro tipo A).
- Protezione delle mani:** Usare guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici (EN 374).
- Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi con protezione laterale in caso di possibile contatto con gli occhi. Assicurarsi la disponibilità di docce e lavaggi oculari da usarsi in caso di emergenza.
- Protezione della pelle:** Usare camici protettivi

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido ambrato
Odore:	caratteristico
pH:	N.D.
Peso specifico:	1,03 a 20°C (Kg/litro)
Punto di infiammabilità:	> 100°C (vaso chiuso)
Solubilità in acqua:	forma microemulsione

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:	Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
Condizioni da evitare:	Contatto con fonti di calore e stoccaggio in fusti aperti.
Sostanze da evitare:	Non previste.
Prodotti di decomposizione:	La decomposizione termica causa la formazione di composti pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Meccanismo d'azione dei p.a.:	La permetrina e la tetrametrina (piretroidi) agiscono sul sistema nervoso centrale e periferico a livello delle membrane neuronali determinando una chiusura dei canali del sodio.
Inalazione:	Per esposizioni prolungate, irritazione dell'apparato respiratorio e mal di testa, nausea, senso di vertigine.
Ingestione:	Può causare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.
Contatto con la pelle:	Per contatti frequenti e prolungati, irritazioni e dermatiti persistenti. Possibilità di effetti di sensibilizzazione.
Contatto con gli occhi:	Arrossamento e irritazione congiuntivale persistente, danni corneali.
Dati tossicologici:	<u>Principi attivi</u> : Permetrina : LD ₅₀ acuta ratto 1476 mg/kg (orale) ; LD ₅₀ coniglio >4000 mg/kg (dermale acuta); LC ₅₀ ratto (4h) >23,5 mg/l. Tetrametrina : LD ₅₀ acuta ratto >2000 mg/kg (orale); LD ₅₀ acuta ratto >2000 mg/kg (dermale acuta); LC ₅₀ ratto (4h) >5,63 mg/l. Piperonilbutossido (sinergizzante) : LD ₅₀ acuta ratto 4570 mg/kg (orale); LD ₅₀ coniglio >2000 mg/kg (dermale acuta); LC ₅₀ ratto (4h) >5,9 mg/l.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Considerazioni generali:	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Classificazione:	Il preparato è altamente tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Dati ecotossicologici:	<u>Principi attivi</u> Permetrina : LC ₅₀ pesci 2,5 mg/l (96h); EC ₅₀ Daphnia magna > 0,0006 mg/l (48h). Tetrametrina : LC ₅₀ pesci 0,0033 mg/l (96h); EC ₅₀ Daphnia magna 0,47 mg/l (48h). Piperonilbutossido (sinergizzante) : LC ₅₀ pesci 5,37 mg/l (96h); EC ₅₀ Daphnia magna > 0,51 mg/l (48h).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Considerazioni generali:	Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. Se contengono residui devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo impianto di
--------------------------	---

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

trattamento. Per un utilizzo non professionale il contenitore completamente vuoto può essere eliminato con i rifiuti domestici.

Classificazione:

La classificazione del rifiuto è un obbligo del produttore dello stesso. Possibili codici CER: 07 04 13 (rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose), 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID (stradale)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Permetrina, Tetrametrina, Piperonilbutossido)
IMDG (marittimo)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Permetrina, Tetrametrina, Piperonilbutossido). Il preparato è classificabile come inquinante marino (P) (IMDG 2004, Capitolo 2.10.3)
ICAO/IATA (aereo)	Classe 9, N. ONU 3082, Gruppo Imballaggio III, materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida. N.A.S. (Permetrina, Tetrametrina, Piperonilbutossido)

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura del preparato ai sensi del D.Lgs. 65/2003

Simboli di pericolosità:



Xi Irritante



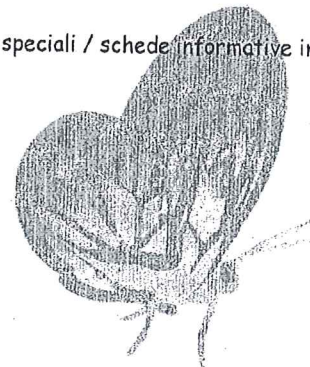
N Pericoloso per l'ambiente

Frase di rischio (R):

- 41 - Rischio di gravi lesioni oculari.
- 38 - Irritante per la pelle
- 43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- 50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S):

- 2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
- 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- 24 - Evitare il contatto con la pelle
- 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- 29/35 - Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- 39 - Proteggersi gli occhi/la faccia
- 46 - In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- 61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì (FC) - (ITALIA)
Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

16) ALTRE INFORMAZIONI**Considerazioni generali:**

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. È comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni riguardo al preparato, consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione

Numero revisione:**3.0.****Data di compilazione:**

settembre 2008. La presente scheda supera e sostituisce la precedente versione del marzo 2008. La sezione 15 ha subito modifiche rispetto alla versione precedente.

Testo frasi R del paragrafo 3:

R10 - Infiammabile
 R22 - Nocivo per ingestione.
 R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione.
 R36 - Irritante per gli occhi
 R37/38 - Irritante per le vie respiratorie e per la pelle
 R38 - Irritante per la pelle
 R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.
 R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Normativa di riferimento:

Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea:

- direttiva 67/548/CE (classificazione ed etichettatura sostanze pericolose) recepita dal D.Lgs n° 52/1997;
- direttiva 99/45/CE (classificazione ed etichettatura preparati pericolosi) recepita dal D.Lgs n° 65/2003;
- direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) recepita dal D.Lgs 626/94;
- regolamento CE 1907/2006 (Allegato II: guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza).

Note (paragrafo 8):

TLV-TWA (Threshold Limit Value - Time Weighted Average): valori limite ponderati nelle 8 ore. I dati riferiti all' **ACGIH** (American Conference of Governmental Industries Hygienists) sono tratti dal supplemento al Vol. 32, n° 3 del Giornale degli igienisti industriali (AIDII) pubblicato nel luglio 2007 e si riferiscono ai valori ACGIH del 2007.

Altre informazioni:

La presente scheda è stata realizzata in collaborazione con Bioikòs Ambiente srl - con sede in via Rivani 99, BOLOGNA (Tel. 051 - 5878211).

**BLEU LINE s.r.l.**

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47100 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

Modalità d'uso

PERMEX 22E™ si impiega miscelandolo in acqua al momento dell'uso in ragione dello 0,3-1% (30-100 ml in 10 litri d'acqua) a seconda dell'entità dell'infestazione. Un litro di soluzione è indicato per 10-15 mq di superficie e può essere utilizzato con qualsiasi ordinario nebulizzatore: pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore. Per i trattamenti nelle aree verdi si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento. **PERMEX 22E™** può anche essere miscelato al 3% minimo con solventi a base glicolica (300 ml in 10 litri di solvente) per impieghi con apparecchi a nebbie fredde o calde per nebulizzazioni in ambienti confinati, in ragione di 0,5-1 litro di soluzione per ettaro di superficie o 0,5-2 litri per 1.000 mc. di ambiente.

Avvertenze

Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore - Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aereare il locale prima di soggiornarvi nuovamente - Nel caso di trattamenti in ambienti dove soggiornano gli animali allontanarli durante il trattamento - **Non impiegare in agricoltura.**
Informazioni per il medico. Azione farmacodinamica del p.a.: blocco della trasmissione nervosa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Validità Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva inalterate le sue caratteristiche per almeno 4 anni.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO CA' VOCA VENDERSI SFUSO - NON RUTILIZZARE IL CONTENITORE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



bleuline

Permex 22E™

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO Per uso domestico e civile

A base di Permetrina, tetrametrina e piperonilbutossido per la lotta contro mosche, zanzare, blatte ed altri insetti

CARATTERISTICHE

Insetticida in microemulsione acquosa che contiene quali principi attivi l'associazione di due piretroidi sintetici: permetrina e tetrametrina sinergizzati con piperonilbutossido, che gli conferiscono rapido abbattimento e azione residua prolungata.

CAMPO D'IMPIEGO

PERMEX 22E™ è destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzare, zanzara tigre, mosche, vespe, tafani, chironomidi, pulci, dermestidi, punteruoli, simulidi, tignole, lasioderma e striscianti quali blatte, formiche, pesciolini d'argento, punteruoli, tribolii. Può essere vantaggiosamente impiegato per la disinfestazione nei seguenti settori: **Igiene pubblica:** fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, zootecnico, agglomerati urbani, aree suburbane, abitazioni, scuole ed asili, palestre, caserme, cinema, teatri, sale d'attesa di stazioni ed aeroporti. Villaggi turistici, campeggi. Mense, alberghi, ristoranti. Ospedali, case di cura, case di riposo ecc. Il prodotto può essere impiegato in giardini, prati, cespugli ornamentali, siepi e viali alberati per il solo controllo delle zanzare. **Industria alimentare:** per trattamenti a magazzini e locali di lavorazione (in assenza di alimenti). **Industria del tabacco:** magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi. Ambienti industriali in genere. Zone ed attrezzature portuali. **Mezzi di trasporto:** carrozze ferroviarie, tram, pullman, mezzi di trasporto aerei e marittimi.

PERMEX 22E™

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Permetrina tec. 92%

cis/trans 25/75

Tetrametrina

Piperonilbutossido

Coformulanti

q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi/la faccia - Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Reg. Ministero della Salute n. 14318

Titolare della Registrazione

BLEU LINE S.r.l. Via Virgilio, 28

Z.I. Villanova - 47122 Forlì (FC)

Tel 0543 754430 - Fax 0543 754162

bleuline@bleuline.it

Ufficio di Produzione:

FERBI S.r.l. Viale 1° Maggio - C.da Ripoli

64022 Macerata S. Angelo (Tc)

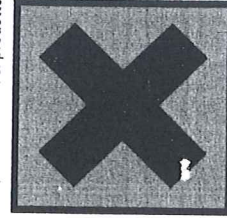
1 Litro

Contenuto netto:

Partita n° del

VEDI TIMBRO SULLA CONFEZIONE

Validità: 4 anni



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

