



## PIRETRO SAFE EC 1I

Categoria : PMC

Insetticida liquido concentrato emulsionabile per uso uso professionale

**Registrazione Ministeriale:**

n. 15288

**Formulazione:**

Concentrato Emulsionabile

**Composizione:**

**100 grammi di prodotto contengono:**

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto: 1.5g

(pari a Estratto di Piretro 50%): 3.0g

Piperonil Butossido tec: 12.0g

Coformulanti: 30.1g

**Caratteristiche:**

Insetticida concentrato a base di Piretro, inodore, per disinfestazioni generali contro mosche, zanzare, scarafaggi e tutti gli insetti domestici in abitazioni, ospedali, cliniche, scuole, esercizi pubblici, comunità, industrie ed industrie alimentari, nonché in ambienti rurali.

**Modalità d'impiego:**

**Contro mosche ed altri insetti volanti:** diluire in acqua alla dose del 3-5% (300-500 ml di prodotto in 10 lt d'acqua). La soluzione così ottenuta va nebulizzata nell'aria ambiente con nebulizzatori a mano o meccanici, sia del tipo a freddo (Nebulo) che a caldo. Un litro di soluzione è sufficiente per trattare 400 mc di ambiente. Per trattamenti in esterno contro mosche e zanzare il Piretro Safe EC può essere impiegato alla dose dell'1-2% (100-200 ml in 10 litri d'acqua).

**Contro scarafaggi ed altri insetti striscianti:** diluire in acqua alla dose del 4-6% (400-600 ml di prodotto in 10 litri d'acqua).

Applicare poi con normali spruzzatori l'emulsione così ottenuta sulle superfici infestate dagli insetti (in particolare sotto lavelli, zoccoli delle pareti, fessure, crepe, ecc.) distribuendo un litro circa di emulsione ogni 15 mq.

**Tipologia di utilizzo:**

Professionale

**Avvertenze:**

Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare d'inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Non ingerire. Nel caso di impiego in impianti nell'industria alimentare, il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con alimenti. Se usato in luoghi dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

**Confezioni di vendita:**

Flacone 1l

**Informazioni per lo smaltimento:**

**COPYR® È UN BRAND RISPETTOSO DELL'AMBIENTE**

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Misurino	Plastica	PP 05	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
Flacone	Plastica	Plastica 7	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
Tappo	Plastica	Plastica 7	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune

**NOTE AGGIUNTIVE**

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto

**CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE**

**Note:**

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.



PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO  
Registrazione del Ministero della Salute n. 14318

## INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO PER USO PROFESSIONALE IN CAMPO CIVILE COMPRESO IL DOMESTICO A BASE DI PERMETRINA, TETRAMETRINA E PIPERONIL BUTOSSIDO

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina pura (cis/trans 25/75)	13,5 g	(142,3 g/l)
Tetrametrina pura	0,8 g	(8,5 g/l)
Piperonil butossido puro	5,4 g	(56,9 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 efficacia rapida abbattente.

### Campo d'impiego

PERMEX 22 E® è destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzare, zanzara tigre, mosche, vespe e striscianti quali blatte di piccole dimensioni e formiche. Può essere vantaggiosamente impiegato per la disinfestazione nei seguenti settori: **Igiene pubblica:** fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, 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 marittimi.

### Modalità d'uso

PERMEX 22 E® si impiega miscelandolo in acqua al momento dell'uso in ragione dello 0,8% (80 ml in 10 litri d'acqua). Un litro di soluzione è indicato per 23,4 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.

Articolo	Codice	Confezione
Permex 22 E®	1-30-42-1X10	Tanica da 10 litri

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO  
Registrazione del Ministero della Salute n. 16264

## INSETTICIDA PIRETROIDE PER USO PROFESSIONALE CIVILE E DOMESTICO

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:  
Deltametrina 2,4 g (24,7 g/l)  
Tetrametrina 0,5 g (5,2 g/l)  
Coformulanti q.b. a 100 g

### Caratteristiche

Insetticida ad ampio spettro, agisce con bassissime dose di principio attivo per metro quadrato di superficie (10-12 mg/m<sup>2</sup>) per la presenza di un isomero puro. Questo consente di ottenere una disinfestazione ottimale nel rispetto dell'ambiente.

### Campo d'impiego

DELTATRIN FLOW 2,4 ha un'azione residuale di lunga durata ed è particolarmente indicato in ambienti civili, industriali e domestici. Può essere usato per la lotta contro insetti volanti (ad es. mosche, zanzare, zanzara tigre, simuliidi, tignole, mosconi, vespe, ecc.) e insetti striscianti (come formiche, blatte, tarne della farina, punteruolo del grano, coleotteri delle derrate, acari ecc.) nei seguenti campi: Industria alimentare: ristoranti, alberghi, mense, bar, panetterie, pasticci, pasticcerie, molini, silos vuoti, mattatoi, caseifici, latterie, magazzini di stagionatura e stoccaggio salumi e formaggi, magazzini e depositi di sostanze alimentari purché vuoti. Enti e comunità: esercizi pubblici, ospedali, cliniche, scuole, caserme, uffici, cinema, teatri, biblioteche, comunità, locali pubblici in genere. Settore industriale: magazzini, locali destinati alla produzione di sigarette ed allo stivaggio dei tabacchi purché vuoti, lavorazione lana, pelli, carta e tessuti in genere, casse di legno, bancali, contenitori vari, ecc. Settore trasporti: mezzi di trasporto (metropolitane, automobili, autoambulanze, aerei, autobus, navi, carrozze ferroviarie, aree portuali e aeroportuali). Ambienti zootecnici: allevamenti, ricoveri di animali, stalle, canili, maneggi, ecc. Settore civile: viali, parchi e giardini, aree suburbane, campeggi, villaggi turistici, ecc. Il prodotto può essere impiegato soltanto per il controllo delle zanzare nel trattamento delle aree verdi quali siepi, giardini, viali alberati, cespugli ornamentali e tappeti erbosi.

### Modalità e dosi d'uso

DELTATRIN FLOW 2,4 s'impiega diluito in ragione del 0,3 – 0,5% (300-500 ml in 100 litri d'acqua); un litro della soluzione ottenuta è indicato per 10 m<sup>2</sup> di superficie e può essere utilizzato a mezzo ordinari nebulizzatori, pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore.

Insetti volanti. *Usa in ambienti interni:* distribuire sulle superfici (pareti, piani, persiane, ecc.) riservando il dosaggio più concentrato per forti infestazioni e per il controllo delle mosche. *Usa esterno:* distribuire sulle pareti esterne degli edifici, nei piazzali, ecc. scegliendo il dosaggio più concentrato in presenza di forti infestazioni. Nel trattare le aree verdi per il controllo delle zanzare, si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione evitando il gocciolamento.

Insetti striscianti. *Usa in ambienti interni:* distribuire sulle superfici, nelle crepe, sui battiscopa, ecc. La dose più alta è indicata per il trattamento delle blatte. *Usa esterno:* impiegare al dosaggio più idoneo al grado di infestazione sulle pareti esterne degli edifici, sui marciapiedi, nei piazzali, ecc.

Articolo	Codice	Confezione
Deltatrin flow 2,4	1-4-602-1X6	Flacone da 1 litro in scatola da 6 pz
Deltatrin flow 2,4	1-4-602-1X5	Tanica da 5 litri

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie