

# SCHEMA TECNICA

## **PERMEX 22 E** Presidio Medico Chirurgico Reg.Min.Sal. n. 14318

### **Microemulsione acquosa concentrata ad azione abbattente e residuale**

#### **COMPOSIZIONE PER 100 G.**

Permetrina (92%) : 12,36 g. (128,5 g/l)

Tetrametrina : 1,64 g. (17,0 g/l)

Piperonilbutossido : 6,40 g. (66,5 g/l)

Tensioattivi : 7,20 g.

Emulsionanti : 14,00 g.

Acqua deionizzata e glicoli : 58,40 g.

#### **CARATTERISTICHE**

**Biocida** a base di una associazione di due piretroidi sintetici **permetrina** e **tetrametrina** sinergizzati che conferiscono un rapido abbattimento e azione residua di diverse settimane.

#### **CAMPO D'IMPIEGO**

**Permex 22E** è efficace contro mosche, zanzare, scarafaggi, blatte e insetti molesti, formiche, pulci, zecche, cimici, ragni; può essere vantaggiosamente impiegato nei seguenti settori:

**Igiene pubblica:** disinfestazione di fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo; centri urbani e balneari, camping, ospedali, comunità, alberghi. Trattamenti contro zanzare, larve e alate, nella rete fognaria.

**Industria alimentare:** per trattamenti a magazzini e locali di lavorazione.

**Mezzi di trasporto:** carrozze ferroviarie, tram, pullman, mezzi di trasporto aerei e marittimi.

#### **MODALITÀ D'USO**

**Permex 22E** si impiega miscelandolo in acqua al momento dell'uso alle seguenti dosi:

**Lotta contro larve:** 0,2% (20 cc in 10 litri d'acqua)

**Lotta contro alate:** 1% (100 cc in 10 litri d'acqua)

Le soluzioni così ottenute vanno distribuite con pompe manuali a pressione o con atomizzatori a motore in ragione di un litro per 10 mq.

**Permex 22E** può essere miscelato anche con solvente nafta, glicoli, kerosene, in ragione del 3% minimo esclusivamente per nebulizzazione all'aperto o in fognature usando appositi generatori di termonebbie. Gli operatori addetti al servizio devono adottare adeguate misure protettive (guanti, occhiali, tute) durante l'erogazione dell'insetticida.

#### **AVVERTENZE**

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

#### **CONFEZIONI**

Litri 1, kg. 10 e 25