



- ambienti riparati quali locali interni di abitazioni, scuole, ospedali, edifici pubblici, magazzini ed impianti industriali in genere (in assenza di alimenti direttamente esposti). Il prodotto viene applicato sui muri, nelle crepe e fessure, nei luoghi nascosti che fungono da riparo per gli infestanti;
- acque di canali di scolo (in assenza di pesci), fognature e pozzanghere;
- aree e superfici esterne in ambito urbano, ricreativo, agricolo.

### Dosi e modalità di impiego

Le concentrazioni d'impiego previste per DETRAL possono variare dallo 0,2% allo 0,7% (da 20 a 70 ml in 10 litri d'acqua). Nella tabella seguente si suggeriscono alcune possibili diluizioni riferite alla comune pratica di intervento:

ambito di impiego ⇒	Aree esterne civili e rurali (anche in presenza di vegetazione)	Acque di canali di scolo, fognature, pozzanghere	Ambienti riparati per applicazioni su superfici e fessure in genere
Infestanti ↓			
mosche stadio adulto	0,3 - 0,5%		
zanzare stadi larvali		200-400 ml ogni 1000 metri cubi d'acqua	
zanzare, chironomidi, flebotomi allo stadio adulto	0,2 – 0,3%		
blatte, formiche, zecche			0,5 – 0,7 %

Per l'applicazione di DETRAL a mezzo di apparecchi termonebbiogeni il prodotto, diluito in appropriato solvente (ad es. glicole o oli) deve essere applicato in ragione di 20 – 40 ml per ettaro.

### Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

### Avvertenze

per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

### Confezione

DETRAL è disponibile in tanica da 5 litri e in flaconi da 1 litro (in cartone da 6 pezzi)

**Nota importante: vista l'impossibilità di determinare la compatibilità di una soluzione insetticida con tutti i possibili materiali, prima di trattare qualsiasi superficie è necessario fare un prova su una zona limitata e poco visibile per accertarsi che non si formino macchie o aloni. I.N.D.I.A. declina ogni responsabilità in tal senso.**

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.