

SCHEDA TECNICA

MOSQUI-CO DROPS

1 IDENTITA' DEL PRODOTTO

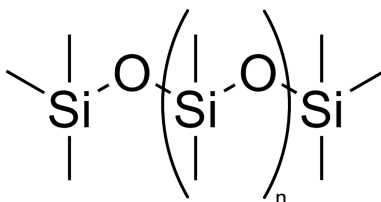
1.1 *Denominazione:*

Prodotto pronto uso in capsule per il controllo ecologico del ciclo vitale delle zanzare.

1.2 *Informazioni sui principi attivi (liquido contenuto nella capsula):*

- **Polidimetilsiloxano (PDMS silicone):** **89%**

Struttura:



N. CAS:

63148-62-9

2 CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO

2.1 Stato fisico:	Solido (capsula contenente il liquido)
2.2 Colore:	Chiaro
2.3 Odore:	Lieve
2.4 Punto di ebollizione iniziale:	> 65 °C (liquido)
2.5 Solubilità in acqua:	Non solubile (liquido)
2.6 Punto di infiammabilità:	> 101,1 °C (liquido)

3 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**In caso di ingestione, consultare un medico e trattare in maniera sintomatica.
In caso di contatto con gli occhi, lavare gli occhi con acqua abbondante.**

4 DATI RELATIVI ALL'APPLICAZIONE

4.1 Caratteristiche

MOSQUI-CO Drops è un prodotto unico, di nuova generazione per il controllo del ciclo vitale delle zanzare, “eco-friendly” e rispettoso dell’ambiente.

È applicabile nelle piccole raccolte d’acqua ferme e stagnanti in ambito domestico (sottovasi, pozzetti, tombini domestici, grondaie, canali di scolo, serbatoi d’acqua, recipienti di acqua, pneumatici, ecc.).

Ogni capsula di MOSQUI-CO Drops è realizzata con un derivato della cellulosa ed è completamente degradabile in acqua.

Contiene 0,25 mL di un liquido a base di PDMS che, formando una sottilissima pellicola sulla superficie dell’acqua, impedisce lo sviluppo delle zanzare.

Non permette alle larve ed alle pupe la corretta assunzione dell’ossigeno atmosferico necessario per il loro sviluppo a stadio adulto ed impedisce il corretto sviluppo degli stadi immaturi delle zanzare (larve e pupe).

Agisce per azione fisico-meccanica, con una persistenza e un'efficacia di almeno 4 settimane.

MOSQUI-CO Drops è rispettoso dell'ambiente e totalmente sicuro per l'uso.

4.2 Campi e dosi d'impiego

- **Raccolte d'acqua di piccole dimensioni (sottovasi, vasi, ecc.): applicare n.° 1 capsula.**
- **Raccolte d'acqua di medie dimensioni (tombini domestici in aree cortilizie, grondaie, ecc.): applicare n.° 1-4 capsule, in accordo con il carico di sostanza organica presente.**
- **In generale, applicare n.° 4 capsule ogni m² di superficie di acqua stagnante.**
- **Riapplicare le capsule almeno ogni 4 settimane o dopo abbondanti piogge.**

Il dissolvimento in acqua delle capsule avviene entro 1-4 h, in funzione della temperatura ambientale.

Non sono necessarie particolari protezioni individuali.

4.3 Modalità di conservazione

Tenere lontano da agenti ossidanti.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Richiudere la confezione dopo l'uso.

Validità: da utilizzarsi preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Condizioni di conservazione consigliate: 15 °C-25 °C temperatura ambientale;

umidità relativa (U.R.): 35%-65%.

5 ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Pittogrammi di pericolo: /

Indicazioni di pericolo: /

Indicazioni supplementari di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Precauzioni d'uso

Non ingerire.

Usare con cautela.

Evitare il contatto con gli occhi.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Dopo la manipolazione e in caso di contatto accidentale lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non riutilizzare il contenitore.

Il contenitore vuoto non deve essere disperso nell'ambiente.