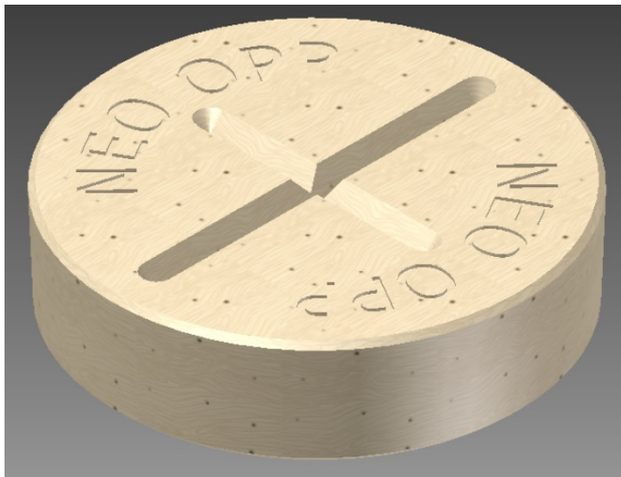


NEO OPP

FUMIGANTE PER USO PROFESSIONALE PER IL TRATTAMENTO DEI LOCALI IN AMBITO ZOOTECNICO e VETERINARIO

NEO OPP è un fumigante ambientale in forma di pastiglia (peso 600 g) contenente 2-phenylphenol (ortofenilfenolo). L'azione del prodotto si estrinseca per mezzo del calore generato da una lenta e controllata combustione senza fiamma. Durante questo processo di fumigazione il calore prodotto permette lo sviluppo dell'ortofenilfenolo in forma gassosa secca. Il processo assicura, per una durata di circa 3 ore, un costante e uniforme rilascio di gas. Il gas sviluppato è in grado di diffondere uniformemente in ogni parte dell'ambiente chiuso sottoposto al processo di fumigazione. Il risultato è un trattamento aereo, profondo e capillare poiché il colore del fumo assolve anche alla funzione di marker consentendo di verificare che l'intero volume dell'ambiente venga trattato. L'energica azione unita alla rapidità e semplicità nell'applicazione e l'assenza di incompatibilità verso la maggior parte dei materiali fanno dell'uso del **NEO OPP** un trattamento economico, versatile e di alto livello.



Composizione: 2-phenylphenol (Ortofenilfenolo – CAS n. 90-43-7):10% ; eccipienti: 90%. Shelf life: 2 anni. 2-phenylphenol (ortofenilfenolo) da fornitori listati ART. 95

Settori d'uso: si utilizza negli ambienti e nei locali puliti degli allevamenti zootecnici che consentano un efficace confinamento volumetrico, necessario a garantire la non fuoriuscita della fumigazione. Il prodotto deve essere utilizzato in **ASSENZA DI PERSONE, ANIMALI E ALIMENTI O SEMILAVORATI ALIMENTARI**. Esempi di ambienti possono essere: Capannoni di allevamenti avicoli, cunicoli, incubatoi, mezzi di trasporto, altri allevamenti e ambienti zootecnici purché possano venire adeguatamente chiusi e isolati in fase di trattamento.

Istruzioni d'uso e dosaggio:

Si raccomanda che l'umidità ambientale sia superiore al 65%.

1. Accendere la pastiglia lontano da materiali infiammabili mediante un piccolo bruciatore portatile, dopo averla estratta dalla confezione e depositata su di un vassoio metallico sul pavimento del locale da trattare che deve poter essere ben chiuso e preventivamente pulito. Non porre il vassoio a diretto contatto con materiali infiammabili o sensibili al calore, ma interporre un oggetto insensibile al calore. Le eventuali apparecchiature che non devono essere esposte alla fumigazione devono venire allontanate o essere protette. I sistemi di aereazione devono essere disattivati. I materiali in generale non presentano problemi di incompatibilità.
2. Attendere che annerisca completamente dopodiché attendere circa 3 minuti.
3. Soffocare la fiamma coprendola con un contenitore resistente al fuoco e al calore.
4. Attendere la fumigazione fino al completo consumo (circa 3 ore).
5. Attendere 15 ore affinché l'ortofenilfenolo esplichi la propria azione. Si suggerisce il trattamento overnight.
6. Aerare il locale prima del riutilizzo per almeno 1 ora e rimuovere dalle superfici e dalle attrezzature gli



eventuali residui depositatisi, per mezzo di un detergente neutro. Le ceneri residue della fumigazione non costituiscono un rifiuto pericoloso.

La pastiglia tramite gli appositi intagli di pre-rottura può facilmente venire frazionata in 2 o in 4 parti in base al volume ambientale da trattare.

Disporre le pastiglie necessarie in modo uniforme. Ciò favorisce l'omogeneità del trattamento.

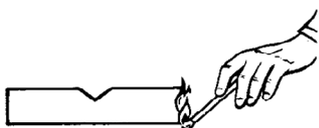
Il trattamento è in genere eseguito in occasione dello svuotamento dell'allevamento e prima del successivo ri-accasamento degli animali. Le frequenze sono pertanto subordinate al tipo di allevamento e indicativamente si attestano ad esempio intorno ai 40 giorni per gli allevamenti avicoli; 90 giorni per i cunicoli.

Vantaggi:

- **Semplice:** non sono necessarie specifiche attrezzature applicative.
- **Efficace:** la fumigazione garantisce grazie al gas secco che può penetrare anche negli anfratti un'azione altamente efficace e prolungata sulle superfici e nell'aria.
- **Versatile:** grazie agli intagli di pre-rottura è possibile frazionare agevolmente la pastiglia in 2 o 4 parti per adeguare la quantità di prodotto all'effettivo volume da trattare.

Sicuro: l'applicazione non richiede l'impegno dell'operatore se non per la fase di attivazione che necessita di non più di 5 min per pastiglia (risparmio di tempo, di personale, riduzione del rischio da esposizione). Durante l'attivazione (accensione e soffocamento) utilizzare maschera protettiva con filtro per sostanze organiche e polveri (A1+P3).

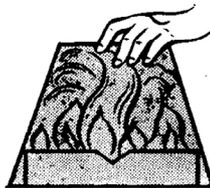
Facile da usare:



Accendere la compressa



Lasciare annerire completamente



Soffocare la fiamma con un recipiente



Lasciare fumigare

Packaging:

- scatola di cartone contenente 20 pastiglie confezionate in singola busta di plastica riciclabile (PE) termo sigillata; ogni busta riporta etichettatura e istruzioni per l'uso. Le pastiglie all'occorrenza possono venire frazionate direttamente nella busta chiusa senza contatto con l'operatore. **Conservare** a temperatura ambiente (10°C ÷ 30°C) nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta.
- EUR PALLET da 54 scatole (1080 pz)
- EUR PALLET da 60 scatole (1200 pz)
- EUR PALLET da 66 scatole (1320 pz)

Il prodotto è confezionato in esenzione ADR / RID per Quantità Limitata (LQ) – Rif. Cap. 3.4

Nota: Verificare preventivamente le possibilità d'impiego del prodotto. Gli usi approvati possono differire in funzione di regolamenti e approvazioni specifici per differenti paesi.