

BIOSAN OPP

FUMIGANTE PER USO PROFESSIONALE PER IL TRATTAMENTO DEI LOCALI DI PRODUZIONE E STOCCAGGIO DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI E MANGIMISTICHE

BIOSAN OPP è un fumigante ambientale in forma di pastiglia (peso 600 g) contenente 2-phenylphenol (ortofenilfenolo). L'azione 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 del **BIOSAN 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: può essere utilizzata negli ambienti e nei locali delle industrie di produzione di alimenti sia per uso umano che animale **IN ASSENZA DI PERSONE, ANIMALI E ALIMENTI O SEMILAVORATI ALIMENTARI**. Esempi di ambienti possono essere: magazzini, celle frigorifere, reparti vari, silos per lo stoccaggio dei mangimi, mezzi di trasporto stradale, ferroviario, navale, altri ambienti che 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 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 aerazione 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 il principio attivo espliciti la propria azione biocida. 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.



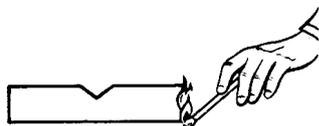
Tramite gli appositi intagli di pre-rottura la pastiglia può facilmente venire frazionata in 2 o in 4 parti in base al volume ambientale da trattare.

Disporre le pastiglie in modo uniforme. Ciò favorisce l'uniformità del trattamento.
La frequenza di trattamento deve essere stabilita in funzione delle specifiche necessità.

Vantaggi:

- **Semplice:** non sono necessarie specifiche attrezzature applicative.
 - **Efficace:** la fumigazione garantisce grazie al gas secco che penetra in ogni anfratto un'azione altamente efficace sia sulle superfici che 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).

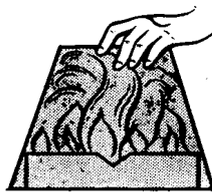
Facile da usare:



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.
- 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.