

Focus Biosol® New

Veicolante per formulazioni concentrate

Nel settore professionale del Pest Management lo sviluppo di solventi alternativi all'acqua per la preparazione della miscela da erogare durante i trattamenti con attrezzature ULV (cold fogger) è un argomento molto sentito.

Newpharm® ha investito nello sviluppo di un solvente unico nel suo genere, capace di diluire tutte le formulazioni concentrate, dalle Emulsioni Concentrate (EC) alle Sospensioni Concentrate (SC), passando per le Microemulsioni Acquose (ME).

Il **BIOSOL® NEW** è il riflesso di numerosi test in ambito civile ed alimentare dove l'esigenza di non bagnare le superfici e preservare gli ambienti dall'umidità è da sempre una prerogativa fondamentale.

Con i moderni metodi applicativi cosiddetti "a freddo", il **BIOSOL® NEW** consente alla sostanza attiva impiegata di raggiungere lo spazio più in quota per una maggiore uniformità e quindi efficacia del trattamento.



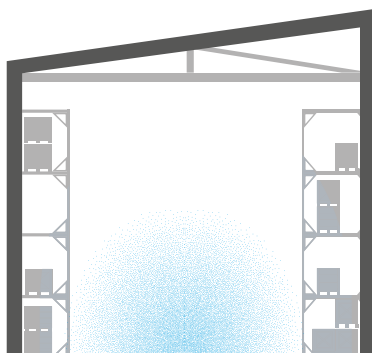
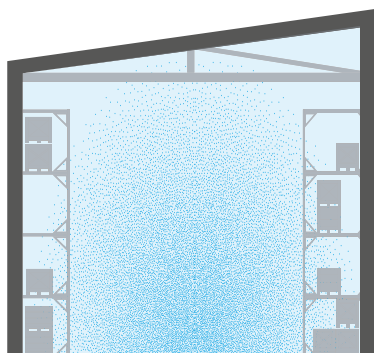
Atomizzazione con MIST AER-SAN® per esaltare le caratteristiche del BIOSOL® NEW

L'efficacia della nebulizzazione impiegando BIOSOL® NEW

BIOSOL® NEW consente di raggiungere ogni angolo dell'ambiente senza apportare umidità o imbrattare le superfici.

Potere di saturazione a confronto:

- **Diluizione del prodotto concentrato in BIOSOL® NEW**
- **Diluizione del prodotto concentrato in acqua**



Dispersione di particelle

Con MIST AER-SAN®, Newpharm® propone **un metodo applicativo rivoluzionario**. Un sistema unico di "nebbia secca" per l'applicazione di formulazioni liquide. MIST AER-SAN® garantisce l'erogazione dei prodotti in Ultra Basso Volume (ULV) sull'intera cubatura ambientale.

Grazie all'abbinamento tra BIOSOL® NEW e MIST AER-SAN® si ottiene una copertura totale dell'ambiente e la certezza di coinvolgere ogni angolo e fessura presente nell'ambiente da trattare.

Una volta raggiunta la pressione di esercizio, **MIST AER-SAN® eroga la miscela in totale autonomia**, realizzando una vera e propria nebbia secca che, grazie al Biosol® New non apporta umidità né tantomeno intacca superfici o gli impianti presenti.

