

VERCIDE MK 25

Fungicida

Proprietà fisiche:

- Aspetto dispersione biancastra, free-flowing
- Peso specifico, 20°C (g/ml) app. 1.1
- pH app. 7,5
- Viscosità 20°C (mPas) 150 - 250
- Solubilità disperdibile in acqua
- Ingrediente attivo 3-Iodo-2-propynyl butilcarbamate 5%
carbendazim 15%
- VOC VOC-free

Descrizione:

Il VERCIDE MK 25, è un fungicida per varie applicazioni, con ottimo rapporto costo/efficacia ed ampio spettro.

Il VERCIDE MK 25 è un preservante per Dry-Film che inibisce la crescita di funghi sulla superficie. E' un prodotto in dispersione acquosa.

Il VERCIDE MK 25 è efficace contro un'ampia varietà di funghi, è esente da isotiazolinoni ed è conveniente.

Applicazione-uso:

Il VERCIDE MK 25 offre eccellente protezione del film dai funghi, in applicazioni per interno ed esterno (per esempio pitture), rivestimenti, stucchi, impregnanti per legno, adesivi, coibentanti, sigillanti ed altre applicazioni industriali.

E' specificatamente utilizzato per rivestimenti per interni in ambienti aventi propensione all'umidità, quali seminterrati, bagni, etc.....;

E' indicato per sistemi all'acqua.

Il prodotto è normalmente indicato per utilizzo secondo le seguenti condizioni:

- pH compreso tra 3 – 10
- temperatura fino a 60°C

I livelli di utilizzo consigliati, sono basati su test di Laboratorio e di campo e sono tipici per le applicazioni indicate. Il livello richiesto per il vostro sistema è specifico per la vostra formulazione. La selezione dei singoli ingredienti formulativi, il substrato da trattare e le condizioni ambientali in cui il coating sarà esposto, sono parametri che influenzeranno la reale necessaria quantità di protezione.

I livelli di utilizzo suggeriti sono riportati in valore percentuale sul prodotto finito:

- Pitture e rivestimenti per esterno: 0,3 – 0,6%
- Stucchi per esterno: 0,15 – 0,3%
- Pitture o rivestimenti per ambienti interni soggetti a umidità: 0,3 – 0,6
- Adesivi e sigillanti: 0,2 – 0,6%
- In accordo con normative UE, il prodotto è “label-free” fino al seguente livello d’uso: 0,66%

Pitture, rivestimenti, vernici per decorazione, legno e stucchi: in aree calde ed umide, dove i microorganismi danno particolari e gravi problematiche, è suggerito il massimo livello d’uso. Se applicato sul legno, il prodotto non ne modifica l’aspetto né ha influenza sulla sua verniciabilità. E’ suggerito solo per impregnati pigmentati.

Adesivi e sigillanti: il prodotto può essere usato come additivo per prevenire la crescita di microorganismi sia nella fase umida che polimerizzata di formulazioni di adesivi e sigillanti. Il nostro Laboratorio è a disposizione per fornire ulteriore assistenza al fine di determinare gli specifici livelli di protezione richiesti dal vostro sistema.

Considerazioni formulative:

Il prodotto dovrebbe essere aggiunto sotto una buona agitazione alla fine del ciclo produttivo e dopo gli aggiustamenti di pH (non durante la macinazione).

E’ compatibile con i più conosciuti sistemi acquosi.

A causa delle variabili applicative e delle differenti metodologie di processo, è consigliabile verificarne la compatibilità nello sviluppo di nuovi prodotti

Contenuto di VOC in accordo con Direttiva EU 1999/13/EC: 0%

Contenuto di VOC in accordo con Direttiva EU 2004/42/EC (DecoPaint Directive) 0%

Stoccaggio:

Proteggere dal congelamento. Se il prodotto ha subito eccessivamente le basse temperature, miscelarlo bene o metterlo sotto agitazione prima dell’uso.

Idealmente stoccato tra 5°C e 25°C

Indicativamente il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di produzione

Confezioni:

Fustini	kg	30
Fusti	kg	230
Cisternette a due vie	kg	1.100

San Giuliano Milanese, 16.02.2013

VERCIDE MK25 – pag. 2/2

Avviso per il lettore:

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede.

NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA.

IN OGNI CIRCOSTANZA, L’UTENTE E’ TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L’ACCURATEZZA, COMPLETEZZA ED APPLICABILITA’ DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHE’ L’IDONEITA’ DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI