

SCHEMA TECNICA

Descrizione del prodotto

VitalProtect pro è un neutralizzatore autorizzato di spore in soluzione acquosa per gli interni.

Composizione:

perossido di idrogeno 3%, acqua 97%, argento.

Settore di utilizzo

VitalProtect Pro neutralizzatore di spore viene applicato tramite un nebulizzatore a freddo e viene nebulizzato omogeneamente all'interno dei locali da trattare per deattivare le spore presenti nell'ambiente compreso l'arredamento.

Caratteristiche specifiche del prodotto

Privo di solventi, inodore (leggero odore di cloro), tempo di azione dopo il trattamento: 120 min. Valore PH 3.

Indicazioni sulla lavorazione

VitalProtect pro si usa con un nebulizzatore a freddo nei locali da trattare. Perché le spore siano neutralizzate del tutto, l'arredamento deve rimanere nei locali da trattare. Si nebulizza direttamente sulle pareti ed anche sull'arredamento.

Dopo l'utilizzo i locali devono rimanere chiusi per 120 minuti. E' necessario chiudere ermeticamente con nastro isolante porte e finestre. Nel caso di locali con altissima concentrazione di spore si consiglia di ripetere il trattamento. Si consiglia di testare la tolleranza del prodotto in un luogo non visibile, soprattutto su superfici di legno, oleose, colorate o su pietre naturali.

Protezione personale

Per proteggersi da un'elevata presenza di spore durante l'uso di VitalProtect pro sono necessarie delle misure di sicurezza.

Protezione dell'apparato respiratorio: maschere protettive con filtro P2.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi in caso di esposizione a spruzzi, o polveri.

Abbigliamento protettivo: tuta protettiva contro la polvere e le spore (monouso).

Protezione delle mani: guanti resistenti ai fluidi o a sostanze tossiche.

Consumo e resa del prodotto:

Il consumo di VitalProtect pro è di circa 15 ml/ m³ a stanza e dopo verifica del volume della stessa.

Pulizia degli strumenti

Pulire accuratamente il nebulizzatore con acqua.

Conservazione e trasporto

VitalProtect pro deve essere conservato e trasportato in luoghi freschi ma non freddi.

Il contenitore deve essere ben chiuso ed il prodotto lavorato il prima possibile.

I contenitori devono essere protetti dalla radiazione solare diretta.

Durata immagazzinamento dalla data di produzione: 12 mesi.

Tipologia di confezionamento: Disponibile in confezioni da 1 L.

Smaltimento

I soli residui del prodotto si possono eliminare con abbondante acqua nelle canalizzazioni tradizionali. La neutralizzazione non è necessaria.

Indicazioni di sicurezza

Il contenuto di questa scheda tecnica non costituisce vincolo contrattuale e/o legale. L'operatore/acquirente ha in ogni caso l'obbligo di controllare in pratica l'applicabilità del materiale prima dell'uso.

Non scaricare il prodotto nella rete fognaria, in acque aperte o sul terreno. Tenere lontano da alimenti, bevande, foraggi e mangimi. Tenere lontano dalla portata di bambini.

Le superfici da non trattare devono essere protette con schermature adeguate. Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi. Non inalare il prodotto nebulizzato durante la lavorazione a spruzzo.

Con una nuova edizione della presente scheda tecnica per migliorie del prodotto, la presente scheda viene annullata. I dati di riferimento indicati sono stati rilevati dalla SICC GmbH sia in laboratorio che in pratica. Le informazioni sul prodotto corrispondono alle nostre attuali conoscenze e tecnologie. Fattori ambientali, strumenti di lavoro, apparecchiature per l'applicazione e le tecniche d'applicazione non sono di nostra competenza e pertanto si declina ogni responsabilità.

ThermoShield®

SCHEDA TECNICA

high performance in paint

DAS ORIGINAL

VitalProtect Pro

Inside



Il distributore:

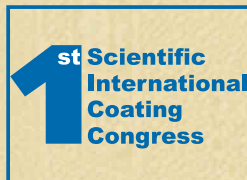


TecnovaGroup S.r.l.
innovative buildings solutions

Esclusivista per l'Italia

Tecnova Group S.r.l.

Sede legale: Via delle Industrie, 21 - Sede operativa: Via Al Idrisi, 2T
95041 Caltagirone (CT) - Telefono - fax 0933 56553
www.tecnovagroup.it - info@tecnovagroup.it
P.lva 05086260873



Dieses Angebot wird bereitgestellt von der **SICC GmbH**. Ein Unternehmen der **ThermoShield AG**.