
Scheda tecnica del 01/07/2020: VERCOTHERM DETERGENTE

VERCOTHERM DETERGENTE

VERCOTHERM DETERGENTE è una soluzione a base di OIT e benzalconio cloruro, per la preparazione delle superfici da trattare con VERCOTHERM ANTICONDENSA.

➤ **Impiego**

Detergente trasparente per la detersione di superfici contaminate da funghi e alghe, e la riduzione della crescita microbologica sulla superficie sottostante.

➤ **Composizione**

Soluzione a base di OIT e benzalconio cloruro.

➤ **Caratteristiche**

Azione e proprietà: Prodotto detergente per la preparazione delle superfici da trattare con VERCOTHERM ANTICONDENSA, prodotto ad alto effetto fungicida e algicida.

L'obiettivo è quello di detergere in modo duraturo la superficie contaminata da funghi e alghe, e ridurre così il rischio di crescita microbologica sulla superficie sottostante prima di applicare un nuovo rivestimento.

○ **Aspetto:** VERCOTHERM DETERGENTE è perfettamente trasparente

➤ **Peso specifico (a 20 °C, 60% U.R.)**

1 kg/l

➤ **Resa**

10 mq/l.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 35°C

➤ **Diluzione**

Pronto all'uso.

➤ **Attrezzi**

A pennello, con specifico rullo per fissativi.

➤ **Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)**

○ **Superficiale (al tatto):** da 1 a 2 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.

○ **Sovraverniciatura:** attendere almeno 24 ore (consigliate 48 ore) per una completa asciugatura

➤ **Pulizia attrezzi**

Acqua

➤ **Conservazione**

Teme fortemente il gelo: il prodotto portato sotto gli 0°C è irrimediabilmente compromesso.

Si conserva a temperature comunque non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.

Scheda tecnica del 01/07/2020: VERCOTHERM DETERGENTE

➤ **Avvertenze**

non spazzolare a secco preventivamente la superficie che presenta alghe o muffe per evitare la volatilizzazione delle spore e la conseguente contaminazione di ulteriori porzioni di supporto. Attendere almeno 24 ore in modo da far asciugare perfettamente il supporto in modo da garantirne l'efficacia.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 2,5 l. – 5 l.

➤ **Modo d'uso**

Preparazione: Trattare la superficie contaminata e parte della superficie adiacente in modo da eliminare eventuali spore volatili.

Dopo l'applicazione di VERCOTHERM DETERGENTE, rimuovere gli eventuali residui secchi del feltro fungino non più vitale con mezzi meccanici.

Qualora si ritenga necessario, applicare una mano di VERCOTHERM DETERGENTE su tutta la superficie da tinteggiare per sanificare uniformemente tutte le pareti. Attendere almeno 24 ore in modo da far asciugare perfettamente il supporto in modo da garantirne l'efficacia.

Solo dopo aver effettuato questa procedura è possibile completare il ciclo di igienizzazione applicando VERCOTHERM ANTICONDENSA, prodotto ad alto effetto fungicida e alghicida.

Applicazione: La procedura per una corretta e duratura sanitizzazione del supporto è la seguente:

- non spazzolare la superficie che presenta alghe o muffe per evitare la volatilizzazione delle spore e la conseguente contaminazione di ulteriori porzioni di supporto
- applicare sulla superficie contaminata e sulla porzione di supporto immediatamente adiacente VERCOTHERM DETERGENTE mediante pennello o rullo
- rimuovere gli eventuali residui secchi del feltro fungino non più vitale con mezzi meccanici
- applicare un'eventuale mano di VERCOTHERM SANITIZZANTE su tutte le pareti dell'ambiente in cui era presente la contaminazione da alghe e muffe
- attendere almeno 24 ore (consigliate 48 ore) per una completa asciugatura
- completare il ciclo di igienizzazione applicando VERCOTHERM ANTICONDENSA, prodotto ad alto effetto fungicida e alghicida.

➤ **Sicurezza**

ATTENZIONE: Evitare ogni possibile esposizione del prodotto con la cute.

E' obbligatorio l'uso dei guanti protettivi impermeabili.

Usare occhiali di sicurezza e indossare indumenti da lavoro. Per le caratteristiche tecniche dei DPI consultare la Sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

Minimizzare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente. L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali.

➤ **Ambiente**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della scheda di sicurezza