
Scheda tecnica del 01/01/2021: VERCOTHERM DETERGENTE

VERCOTHERM DETERGENTE

VERCOTHERM DETERGENTE è una soluzione ideale per la preparazione delle superfici da trattare con VERCOTHERM ANTICONDENSA o VERCOSAN.

➤ **Impiego**

Detergente trasparente per la detersione e la pulizia profonda e duratura di superfici contaminate da funghi e alghe.

➤ **Composizione**

Soluzione detergente.

➤ **Caratteristiche**

○ **Azione e proprietà:**

Svolge un'intensa azione detergente per la preparazione delle superfici da trattare con VERCOTHERM ANTICONDENSA o VERCOSAN.

VERCOTHERM DETERGENTE pulisce in modo duraturo e completo la superficie contaminata da funghi e alghe, e riduce il rischio di crescita microbiologica 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 01/01/2021: 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**

La procedura per una corretta e duratura detersione in profondità del supporto è la seguente:

1. **non spazzolare la superficie** che presenta alghe o muffe per evitare la volatilizzazione delle spore e la conseguente contaminazione di ulteriori porzioni di supporto
2. applicare direttamente VERCOTHERM DETERGENTE mediante pennello o rullo avendo cura di trattare anche un'ampia porzione della superficie adiacente (si consiglia l'applicazione nell'intero ambiente).
3. rimuovere gli eventuali residui secchi del feltro fungino non più vitale con mezzi meccanici
4. applicare un'eventuale seconda ripresa di VERCOTHERM DETERGENTE su tutte le pareti dell'ambiente in cui era presente la contaminazione da alghe e muffe
5. attendere almeno 24 ore (consigliate 48 ore) per una completa asciugatura

➤ **Sicurezza**

Richiedere sempre la scheda di sicurezza aggiornata prima di utilizzare il prodotto.

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

➤ **Dicitura da inserire nei capitoli**

Preparazione delle superfici che risultano contaminate da funghi e alghe tramite l'applicazione di VERCOTHERM DETERGENTE per pulire in profondità il supporto in modo da eliminare il rischio di crescita microbiologica prima di applicare un nuovo rivestimento.

Resa teorica 10 Mq/l.