

# EPA TANT PRIMER



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Detergente sanificante attivo sia sui germi patogeni che muffe, alghe e funghi, indicato anche in casi dove vi è pericolo di contaminazione microbica.

## COMPOSIZIONE:

Emulsione acquosa contenente additivi resistenti a funghi, alghe e muffe, ad alto effetto neutralizzante  
Principi attivi: Ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri CAS 63449-41-2 EINCAS 264-151-6 index612-140-00-5

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| CONSUMO        | 0,15 lt/mq              |
| PESO SPECIFICO | 1,10 kg/dm <sup>3</sup> |

## CONFEZIONI:

20 – 5– 1 lt.

## SOVRAPPLICAZIONE:

2 – 3 ore

## SUPPORTO:

Prodotto specifico per il trattamento di superfici infestate da funghi alghe e muffe come: bagni, cucine, cantine, caseifici, panifici, ambienti industriali, facciate di edifici esterni ecc.

## APPLICAZIONE:

Applicare il prodotto tale quale con pennello o rullo sulle superfici da trattare. Dopo alcune ore sarà assicurata una completa distruzione delle spore ed una perfetta sterilizzazione. Pulire e spazzolare ogni efflorescenza non desiderata e procedere quindi alla pitturazione con prodotti specifici antimuffa, anti alga.

Il prodotto EPA TANT PRIMIER è un biocida che ha la sua funzione nel momento in cui viene applicato fino alla sua completa asciugatura. Ciò significa che bisogna rispettare i suoi tempi di asciugatura in modo che agisca su muffe, alghe ecc., avere accortezza di non procedere alla tinteggiatura quando il prodotto è ancora bagnato per lasciarlo agire bene e non far interferire i biocidi presenti con la pittura finale. Avendo comunque indebolito il supporto, non attendere troppi giorni prima della stesura delle mani a finire.

## IMPIEGO:

La formazione di muffe sulle pareti è un problema che tocca molte abitazioni. EPA – TANT PRIMIER abbinato alla finitura con EPA-TANT IGIENIZZANTE/ISOREFLEX TERM/ I.S.ISO IDRO TERM SMALTO, è il nuovo ciclo formulato appositamente per debellare in modo definitivo qualsiasi tipo di muffa, pur rimanendo in linea con i criteri di estrema sicurezza per l'utente e la salvaguardia dell'ambiente.

I biocidi sono necessari per combattere gli organismi nocivi per la salute umana o animale e gli organismi che danneggiano i materiali naturali o fabbricati. Tuttavia i biocidi se usati in modo scorretto possono creare dei rischi. Ad esempio l'acqua di lavaggio delle attrezzature

## SCHEDA TECNICA: EPA TANT PRIMER

di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali. Come pertanto i contenitori con presenza di prodotto devono essere adeguatamente smaltiti.

Principi attivi: Ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchilidimetil, cloruri CAS 63449-41-2 EINCAS 264-151-6 index 612-140-00-5

**ATTENZIONE: NON MESCOLARE CON PRODOTTI A BASE CLORO E NON APPLICARE PRODOTTI A BASE CLORO PRIMA E DOPO AVER APPLICATO EPA TANT PRIMIER**

### MAGAZZINAGGIO:

---

6 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C

TEME IL GELO

I dati e le notizie sopra riportati, si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Poiché le condizioni di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in relazione ai risultati ottenuti. Si raccomanda in ogni caso di voler esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione preliminari.

---

Rev. Dicembre 2024

