

# SBIANCANTE

Soluzione sbiancante per muri infetti

## DESCRIZIONE

SBIANCANTE è una soluzione a base di ipoclorito di sodio studiato appositamente per la pulizia di luoghi anneriti: pareti e rivestimenti - interni ed esterni - che possono essere contaminati da diversi tipi di microrganismi: batteri, funghi ed alghe.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

STATO FISICO:		Liquido limpido
COLORE:		Giallo paglierino
DENSITA' a 20° C:	Kg/lit	1.180 ÷ 1.190
TITOLO IN CLORO ATTIVO:	%Vol.	11.5 ÷ 12.5
ALCALINITA' NaOH:	gr/Kg	Max 5
CARBONATI Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> :	gr/Kg	Max 4
FERRO Fe:	mg/Kg	Max 2

## APPLICAZIONI E DOSI D'UTILIZZO

SBIANCANTE è ideale per l'eliminazione di superfici muschiose prima del trattamento con SANIMUR (soluzione bonificante/disinfettante) di pareti e rivestimenti che si presentano di colore verdastro.

Il prodotto è fornito in dosi molto concentrate, quindi se ne raccomanda la diluizione con acqua prima dell'utilizzo: su superfici particolarmente infette si consiglia la diluizione nel rapporto 1:1, superfici meno critiche si può optare per una diluizione massima nel rapporto 1:2.

L'applicazione deve essere eseguita a pennello o a spruzzo avendo cura di proteggere eventuali piante, indumenti o materiali ferrosi.

Eventuali residui di macchie persistenti potranno essere rimossi con una seconda applicazione intervallata da un tempo utile di circa 30 minuti.

Una volta completato il processo di sbiancamento si dovrà procedere all'asportazione di residui secchi con una scopa o meglio con un aspiratore.

## MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Per la manipolazione di SBIANCANTE è opportuno utilizzare adeguati equipaggiamenti di protezione. Si deve evitare il contatto con la pelle e con gli occhi e nel caso che accidentalmente ciò avvenga, lavare abbondantemente la zona interessata con acqua e sapone.

Nel caso di contaminazione del vestiario toglierlo e lavarlo accuratamente prima di riutilizzarlo.

SBIANCANTE non necessita di speciali condizioni di stoccaggio; mantenere, in ogni caso, i contenitori chiusi, in posizione verticale ed evitare esposizioni a temperature molto elevate.

## CONFEZIONI

Taniche da Lt 20 - 10 - 5 - 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



1:1

1:2