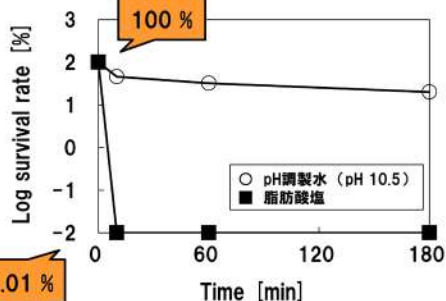


脂肪酸塩の抗カビ効果(クラドスポリウム)

初発菌数：約 3.0×10^4 spores/mL
 検定菌：Cladosporium cladosporioides NBRC 30314
 培養期間：3 日間



0.01 %

クラドスポリウム孢子と脂肪酸塩は
 10 分の接触で99.99 %の孢子を抑える

※北九州市立大学国際環境工学部環境生命
 工学科森田研究室に於ける実験結果

NKB193 の抗カビ機能

初発菌数：約 1.7×10^5 spores/cm²
 検定菌：クラドスポリウム菌
 培養期間：21 日間



未対策



NKB193塗布

畳に生えたカビの除菌・予防！
 縁なし畳の折り曲げも楽々！
 畳表面の汚れ落とし！

従来の抗カビ剤の概念を変える
 安心・安全な石けん系抗カビ剤



2L ¥2,800(税込 ¥3,080)

5L ¥6,700(税込 ¥7,370)

抗カビ・畳表軟化剤 NKB193ノーカービー

製品名：NKB193 ノーカービー 2L/5L
 品名：畳用抗カビ剤
 液性：弱アルカリ性
 成分：脂肪酸カリウム, グリセリン
 使用期限：常温未開封にて3年間

【使用上の注意】

- 多量に塗布するとイグサが変色する場合があります
- 噴霧する場合、口や鼻からの吸引に注意して下さい
- 子供の手の届くところに置かない●本品を上記用途以外に使わないで下さい●低温により白濁した場合は温めて溶解させてから使用する●溶液が変色することがありますが使用上問題ありません

【応急措置】

- 飲み込んだ場合は口をすすぎ水を飲む等の処置を
- 目に入った場合はこすらず直ちに水でよく洗い流して下さい
- 手が荒れたり刺激を感じた場合は使用をやめる
- 異常が残る場合には専門医に相談して下さい

【使用方法】

タオル等に原液のまま適量を浸し、畳表の目に沿って満遍なく塗布してください。あまり擦ると泡立ちます。
 (使用量の目安：1帖あたり30～50ml程度)

■生えたカビの殺菌

カビを濡れた布等でよく拭き取ってから塗布してください。黒カビ(クラドスポリウム)は10分で99.99%を抑制します。

■カビの予防

本液の成分がイグサ等に染み込んでいる間は、抗カビ効果が持続します。

■畳表の折り曲げ

表面或いは裏面両方の折り曲げラインに塗布してください。天然の界面活性剤成分とpH10のアルカリ成分の働きにより15～30分程でよく曲がり、同時にイグサの割れを防ぎます。部分変色防止のため、完成後は水でよく拭き取ってください。

販売元：



全日本畳事業協同組合

〒110-0005

東京都台東区上野3-4-6岩上ビル1階

TEL 03-3836-3989

FAX 03-3836-2718