

人・環境に優しい環境保全剤

消臭

環境保全濃縮液 業務用

抗カビ

除菌・
抗菌

～商品化やOEM素材として活用可能～

抗ウイ
ルス



人・環境に優しく
～肌に付いたり口に入っても安心・安全～

<製品一覧> 精製水又は水道水で希釈し、浸漬、噴霧、拭き上げにてご使用ください。

配合成分 製品名	発酵 アルコール	乳酸 オリゴマー	グレープフルーツ種 子抽出物	二酸化 ケイ素	形状	希釈目安
環境保全濃縮液A	○	○	○	—	液体	25～50倍
環境保全濃縮液B	—	○	○	—	液体	60～120倍
環境保全濃縮液C	○	○	—	—	液体	60～120倍
環境保全粉末A	—	○	—	○	粉末	60～120倍

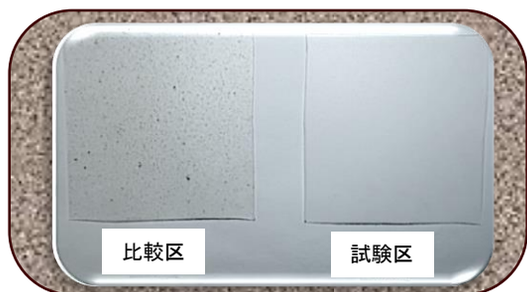
消臭効果:様々な悪臭物質を消臭します！

臭気成分	アンモニア (汗・生ごみ・ 排泄物・加齢・タバコ臭など)	酢酸 (汗・尿・加齢・タバコ臭など)	イソ吉草酸 (汗・加齢臭など)	トリメチルアミン (魚の生臭さなど)
減少率	99%	96%	98%	96%

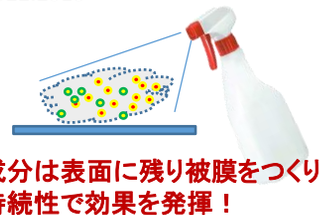
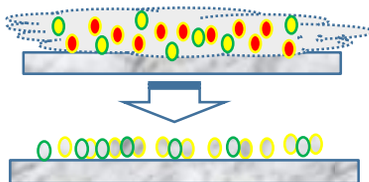
抗菌・抗カビ・抗ウイルス効果:乳酸オリゴマー水溶液を染みこませた布や紙を用いて効果を確認しました！

常在菌等や臭いの元となる菌対策に！		バスマットなどの水虫対策に！	
①黄色ブドウ球菌	④大腸菌	白癬菌	
②肺炎かん菌	⑤緑膿菌	マスクや作業服に抗ウイルス対策	
③MRSA	⑥モラクセラ菌	A型インフルエンザ	インフルエンザ系(エンベロープウイルス)
		ネコカリシウイルス	ノロウイルス系(ノンエンベロープウイルス)

* 抗菌性試験方法 JIS L 1902:2015、抗かび性試験方法 JIS L 1921:2015、抗ウイルス性試験方法 JIS L 1922:2016



プラスチック板に、環境保全濃縮液Aを50倍希釈したもの(右:試験区)と水(左:比較区)をスプレーし、乾燥させました。ついで、カビの栄養成分、カビ胞子の順にスプレーし、常温で2週間静置後、カビの育成状況を観察しました。結果、比較区ではカビの発生が確認されましたが、試験区ではカビの生育は確認されませんでした。



特徴

押さえておきたいポイント

- すべて食品素材
 - 無香料
 - 保存料不使用
- ➡
- ☑ 人畜無害
 - ☑ 環境への負荷ゼロ
 - ☑ 安心・安全

○ 商品化・OEM商品化の場合、乳酸オリゴマーに関しての成分表記は、有機酸又は有機酸オリゴマーと記してください。

お問合せ

LACTIVE JAPAN
株式会社 ラクティブジャパン

〒869-0532 熊本県宇城市松橋町久具335
TEL 0964-32-3723 FAX 0964-32-6131
E-mail lactive@etude.ocn.ne.jp