



タケックスクリーン TAKEX CLEAN 77

竹の力でウイルス雑菌 強力除去！ **7日間** 抗菌持続

99.99%
除菌

食品に噴射OK!
天然由来

抗ウイルス持続効果試験

検体	試験ウイルス	抗ウイルス活性値	ウイルス不活化率(%)	持続期間
プレート (タケックスクリーン 77)	ウイルスA	≥ 4.3	99.99%以上	15日間
	ウイルスB	4.4	99.99%以上	10日間
	ウイルスC	≥ 4.0	99.99%以上	10日間

タケックスクリーン 77を噴霧乾燥してから15日後又は10日後も99.99%以上のウイルスを不活化！

第三者試験機関にて実施

抗菌持続試験

検体	試験菌	抗菌活性値	抗菌率(%)	持続期間
プレート (タケックスクリーン 77)	雑菌A	≥ 6.0	99.9999%以上	10日間
	雑菌B	≥ 5.5	99.9999%以上	10日間
標準綿布 (タケックスクリーン 77)	雑菌C	6.2	99.9999%以上	24時間

タケックスクリーン 77を噴霧乾燥してから10日後又は24時間後も、抗菌効果が持続していることを確認！

第三者試験機関にて実施

※)すべてのウイルス・細菌に効果があるものではありません。

※)噴霧箇所への接触による摩擦の有無や水濡れ等、使用状況により持続力は短くなる場合があります。

利用シーン

ご家庭で

手が触れることの多いドアノブや、ご家族が集まるリビング。接触感染を防止するために、こまめな除菌が効果的です。

竹の有効成分で水周りでも効果を発揮！



外出先で

不特定多数の人が触れる場所は、感染が気になるところ。すぐに手が洗えない場面など、さっとスプレーして除菌が可能です。





TAKEKX CLEAN

タケックスクリーン

77

ウイルス・雑菌を素早く除去 日々の衛生管理に！



ウイルス雑菌強力除去
一般的なアルコール製剤では効果が期待できないウイルスや雑菌に対して幅広く効果を発揮。



水場でも効果を発揮
濡れた状態で使用するとアルコール濃度が低下し効果が弱まる従来の弱点をカバー。製剤が薄まっても効果を発揮します。



抗菌持続
揮発後は期待できなかった抗菌力が7日目でも持続していることを証明。二次感染を防止します。



人にやさしい
モウソウチク抽出物をはじめ、食品添加物の原料のみを使用しています。



優れた消臭効果
モウソウチク抽出物の効果で様々な悪臭に対して臭いを元から分解・消臭。臭いの原因である雑菌も同時に除去。



成分	配合量
95度発酵アルコール	75.00%
乳酸	1.50%
モウソウチク抽出物	1.00%
グリセリン脂肪酸エステル	0.20%
乳酸Na	0.05%
精製水	22.25%

モウソウチク抽出物のウイルスに対する効果

モウソウチク抽出物は、竹の持つ抗菌・消臭・抗酸化などの効果を抽出したエキスであり、厚生労働省からも食品添加物として認定されている、安全性の高いものです。

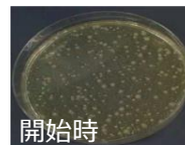
安全性試験

下記安全性に関する試験を行っております。

- ①反復性投与試験
(継続的に投与した時の影響を見る試験)
- ②変異原生試験
(投与によって染色体に異常をきたさないかどうかを見る試験)
- ③急性毒性試験
(大量に投与した時の影響を見る試験)

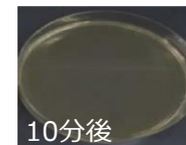
TAKEKX CLEAN 77の効果

洗面所などの水場でも効果を発揮



開始時

菌数：8.1×10⁵



10分後

菌数：<10

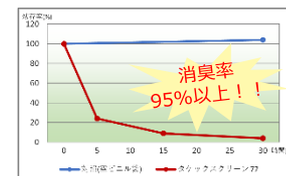
タケックスクリーン 77 5倍希釈液使用

※<10：検出限界以下

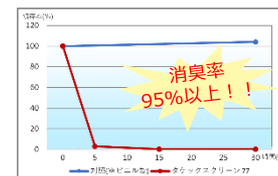


優れた消臭効果

トリメチルアミンへの効果 (生ごみのニオイ)



アンモニアへの効果 (トイレのニオイ)



●販売者

タケックス株式会社

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5

TEL:06-6821-2577

<http://takex-co.com>