



医療施設用 環境アルコール除菌剤 **原液使用**

サニクイック

速効成分・持続成分を配合

エタノール

第四級アンモニウム塩



希釈いらずで

手間なく すばやく 除菌

第四級アンモニウム塩
配合

製品特徴

1. エタノールが速効的な除菌効果を発揮します。
2. 第四級アンモニウム塩により持続的な抗菌効果が期待できます。
3. グラム陽性菌、グラム陰性菌を問わず、幅広い抗菌スペクトルを示します。



5L



500mLスプレー付

● 環境アルコール除菌剤 サニクイックの性能評価

(1) 速効除菌効果 各種菌に対する除菌試験

サラヤ(株)バイオケミカル研究所調べ

供試菌	初期菌数 (CFU/mL)	作用時間	対数減少値
グラム陰性菌	1.3×10^8	15秒	>7.1
グラム陽性菌	2.9×10^7	15秒	>6.4

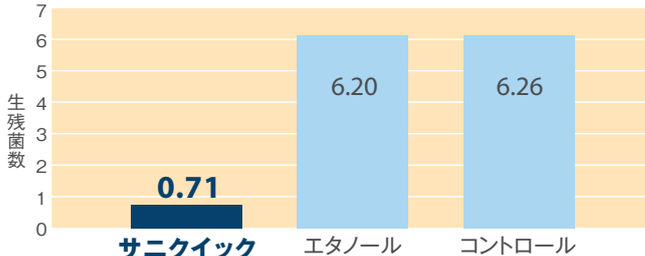
試験方法

供試菌を液体ブイオン培地で、37℃、24時間培養した供試菌液0.5mLを、20℃に保った「サニクイック」原液4.5mLに添加し、15秒間作用させました。その作用液0.5mLを不活化液4.5mLに添加して、薬剤の作用を停止させました。必要に応じて段階希釈後、ブイオン寒天培地で、37℃、24時間混釈培養し、残存菌数を計測しました。

(2) 持続抗菌効果

(Log CFU/ディスク)

サラヤ(株)バイオケミカル研究所調べ



試験方法

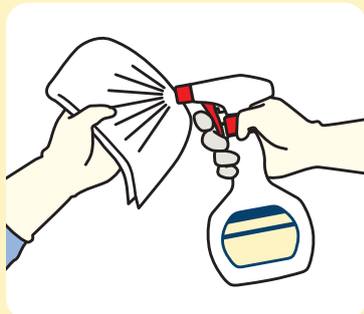
滅菌したペーパーディスク(φ8mm)の中心に「サニクイック」0.05mLを滴下後、放置してエタノールを蒸発させました。このペーパーディスクの中心に供試菌液 (*Staphylococcus aureus* ATCC6538) 0.02mLを滴下して10分間作用させた後、ペーパーディスクを回収瓶(回収液5mL、ガラスビーズ2g)に入れ、激しく振ることにより菌を回収しました。回収液およびその段階希釈液1mLをブイオン寒天培地で混釈した後、培養し、ペーパーディスク中の生残菌数を求めました。

医療施設用 環境アルコール除菌剤

成分：エタノール72.6W/w%(79.1V/v%)、第四級アンモニウム塩

サニクイック

用途・使用方法

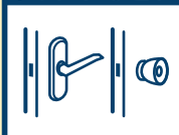


原液使用

医療従事者や患者の手の接触面に

専用のスプレー容器を用い、布などに塗布して対象物を拭く。
もしくは、対象物に直接スプレーした後、布などで拭く。
※広範囲に噴霧しないように注意してください。

ドアノブなどに



ベッド柵などに



車イスなどに



手台などに



不織布ガーゼ **ドライロール** 別売のドライロールにサニクイックを含浸させ、除菌シートとして使用することもできます。



厚手・大判サイズ
コットン由来不織布
商品コード：52106
1ロール：180ピース
1ピースサイズ：170×300mm
6個入り

不織布ガーゼ ドライロール
JANコード 49-73512-71763-5



商品コード：52105
単品サイズ：W180×D180×H200mm

ドライロール 含浸容器
JANコード 49-87696-52105-6

使用上の注意

- 取り扱う場合、換気を十分に行う。
- 火気に近づけない。
- 作業時は状況に応じて、手袋、マスクおよび保護メガネを着用する。
- 蒸気、ミストを吸入しない。
- 材質・塗装の種類によっては表面が変色・変質することがあるので、目立たない部分で試してから使用する。
- 用途以外には使用しない。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしない。
- 初期火災の場合、大量の水または消火器で消火する。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
サニクイック	5L	3	31749	49-87696-31749-9
	500mLスプレー付	12	31750	49-87696-31750-5
ドライロール	180ピース×6個入	1	52106	49-73512-71763-5
ドライロール含浸容器	1	4	52105	49-87696-52105-6

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2022年11月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間：平日 9:00～18:00)