

除菌消臭剤

OxilinkSP

オキシリンクSPスプレー

低塩素・ノンアルコール・界面活性剤不使用

酸素の力で細菌やウイルスからあなたと家族を守る

除菌消臭力

低刺激

安全性



4L詰替用

第三者機関による安全性試験クリア済

- 急性経口毒性試験*
- 皮膚一次刺激性試験*
- 眼刺激性試験*
- 急性吸入毒性試験**

*財)日本食品分析センター **薬物安全性試験センター

加湿器に入れて空間除菌に使用できます！
お手持ちの加湿器でもご使用になれます



*色・形状は予告なく変更することがあります

EL-C015(W)
吐出力:180ml/時
消費電力:18W
適用床面積:
木造/3畳相当 鉄筋/6畳相当
サイズ:
幅12.0×奥行12.0×高さ23.3cm
本体質量:0.65kg
タンク容量:1.0L
オキシリンクSPスプレー液:
20(~40)ml
連続約5.5時間

JHI-410
吐出力:350ml/時
消費電力:74W
適用床面積:
木造/7畳相当 鉄筋/11畳相当
サイズ:
幅18.0×奥行18.0×高さ34.9cm
本体質量:2.80kg
タンク容量:4L
オキシリンクSPスプレー液:
80(~160)ml
連続約12時間 タイマー付

使用方法

・加湿器利用は、20倍(~50倍)に薄めてお使いください

◆ オキシリンクSPスプレーとアルコール消毒液の比較

用途別分類	オキシリンクSPスプレー	アルコール(エタノール系)
手指皮膚	○	○
皮膚刺激性	○	△
残留性	○	○
空間噴霧	○	×
引火性	○(なし)	×(あり)
金属器具	○	○
非金属	○	△ (ゴム・樹脂製品に変質変色あり)
環境	○	×
消臭	○	×
一般細菌	○	○
芽胞菌	○	×
真菌	○	○
ウイルス(エンベロープあり) インフルエンザ・コロナなど	○	○
ウイルス(エンベロープなし) ノロウイルスなど	○	△

◆ 手指付着菌試験

大腸菌



対照区

オキシリンクSPスプレー

黄色ブドウ球菌

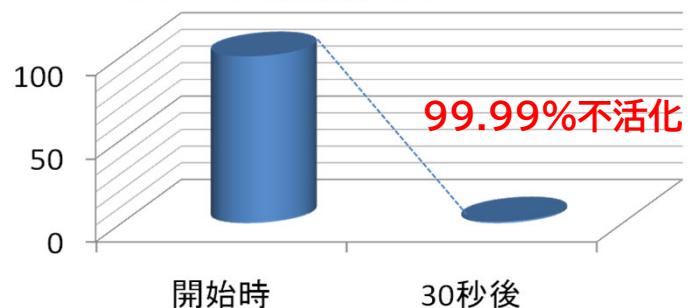


対照区

オキシリンクSPスプレー

◆ インフルエンザA型(H1N1)

ウイルス感染価減少率(%)



◆ 空間噴霧 SPスプレー20倍希釈1時間後

噴霧前	連続1時間噴霧	空中 浮遊菌 除菌率 [%]
生菌コロニー数 約753個	生菌コロニー数 75個	90.0%

【使用上の注意】用途以外に使用しないでください。子供の手の届く場所に保管しないでください。お肌に異常を感じた場合には、ご使用をお控えください。高温多湿、直射日光の当たる場所では保管しないでください。目に入り異常を感じた場合は、流水で充分洗ってください。飲み込んだ場合は、大量の水を飲んでください。色落ちの気になる繊維・革製品・和装品などシミになることもありますので目立たない部分で試してからお使いください。まれに薄色の繊維製品や革製品・和装品・白木・フローリング・塗装面等は、変色したり、シミになったりする恐れがありますので、気になる箇所にはスプレーしないでください。金属類で変色・腐食するようなことがあります。その場合は、ご使用をお控えください。

お問合せ

製造元



オキシリンク株式会社