

# ご家庭にある洗剤を使って 身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

## 試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
- ▶ アルキルグリコシド
- ▶ アルキルアミノオキシド
- ▶ 塩化ベンザルコニウム
- ▶ **ポリオキシエチレンアルキルエーテル**

※ 新型コロナウイルスに、0.05～0.2%に希釈した界面活性剤を20秒～5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認しました。詳細はNITEウェブサイトをご覧ください。  
<https://www.nite.go.jp/information/osirase20200522.html>

※ これ以外の界面活性剤についても効果がある可能性があり、さらに種別を進めています。

※ 瓶に一部の試験結果では効果ありとされたもの  
▶ 塩化ベンゼトニウム  
▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム  
(異なる試験・検体を経て最終的な評価が行われます)

ご家庭にある洗剤に、どの界面活性剤が使われているか確認しましょう

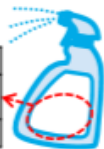
- 効果が確認された界面活性剤が使われている洗剤のリストをNITEウェブサイトで公開しています(随時更新)  
<https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html>



- 製品のラベルやウェブサイトなどでも、成分の界面活性剤が確認できます。

※ 製品本体の成分表は製造法等に基づいて表示されているため、含有濃度などの条件によっては、ウェブサイト上のリストと製品本体の成分表が一致しないことがあります。

品名	住宅・家具用合成洗剤
成分	界面活性剤(0.2% アルキルアミノオキシド)、泡剤型剤
容量	弱アルカリ性 正味量 400ml



使用上の注意を守って、正しく使いましょう

- 身近なものの消毒には、台所周り用、家具用、お風呂用など、用途にあった「住宅・家具用洗剤」を使いましょう。
- 安全に使用するため、製品に記載された使用方法に従い、使用上の注意を守って、正しく使いましょう。
- 手指・皮膚には使用しないでください。



本資料は、2020年5月24日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます。

# 経済産業省により公表された 新型コロナウイルスに 有効な界面活性剤

## 【ポリオキシエチレンアルキルエーテル】が レノグリーンに配合されています！

◆成分には、国有林の間伐材(38種類)の植物抽出液を配合していますので除菌・消臭効果に優れています。

◆保存料や防腐剤、石油系界面活性剤などは含まれていないため人体に影響がなく、手荒れやお子様、ペットにも安心・安全です。また、生分解性に優れており、地球環境にも優しい洗剤です。

◆洗浄ひとつで除菌・防カビ・脱臭効果があり、ベタつきもなく低発泡なのですすぎ時間が短く後処理がとても楽で経済的です。

◆レノグリーンひとつでご家庭全般に使用できます。

◆レノグリーンは医療用に開発された業務用弱アルカリ性洗剤です。

※「レノグリーン」は酸素が汚れと被洗物の間に浸透し、分離させ包み込むことで再付着を防ぐ剥離法を実用化していますが、経済産業省が公表した数値を参考にご使用の場合は、50倍希釈にてご使用ください。