

# 様々なウイルス、 細菌を除去

ウイルスK.O.ナビ技術



にがり的一种である硫酸マグネシウムによる塩析効果をウイルス不活化に応用した当社独自の技術。



600mL  
スプレーガン

5L

20L

NEW

# NoRostar

ノロスター®

食品添加物

弱酸性

エタノール濃度：65% (容量)

業務用 アルコール製剤

600mL (2017年10月2日  
発売予定), 5L, 20L

「ノロスター」はアメリカ疾病予防管理センター (CDC) や食品衛生検査指針で推奨されている「複数のウイルス」で不活化効果を検証済みのアルコール製剤です。

エタノール、有機酸に硫酸マグネシウムをプラスすることで、様々なウイルス、細菌を除去します。

「毎日、もっと、しっかり」を「ノロスター」ではじめませんか?

# こんなところに使えます

人の手が触れる場所の拭き掃除に。



テーブル



イス



手すり



冷蔵庫の取っ手



ノブ

調理器具の除菌に。



包丁



まな板



水道カラン

トイレ各所の除菌に。

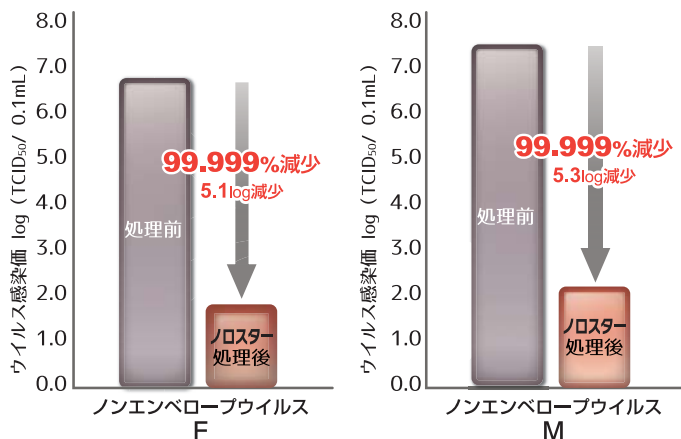


トイレのレバー

## 汚れ<sup>※</sup>の存在下でも強力にウイルスを不活化

※汚れとは5%肉エキスのことで、すべての汚れや汚れの量に対して効果を保証するものではありません。

ノンエンベロープウイルス2種に対する不活化効果



テスト条件： ノロスター：ウイルス液=9：1、60秒接触  
5%肉エキスを含むウイルス液を使用。  
感染価算出法：TCID<sub>50</sub>法  
引用元：バイオメディカルサイエンス研究会（試験番号：NL29-4）

5log<sub>10</sub>減少とは、10<sup>5</sup>つまり100,000分の1減少することを意味します。元々ウイルスが100万個存在していたと仮定すると、残存ウイルスは10個程度になり、感染力の強いウイルスで数十個で感染するため、感染の確率を下げます。ノンエンベロープウイルスF及びMの両方で高い不活化効果を示すのは「ノロスター」だけ（当社調査による）。

## ⚠ 使用上の注意

- ・火気のそばでは使用しないでください。
- ・さび・変色の原因となるので、鉄、銅、銅合金などの金属製品を長時間浸漬しないでください。
- ・対象物をよく洗浄し、十分に水気を切ってから使用してください。
- ・使用にあたっては、製品容器に記載の「使用上の注意」と「使用方法」を必ず読んでお使いください。
- ・商品の外観・表示については予告なく変更することがあります。

専用のスプレーボトルを用意しています。  
※別途有償  
品名：ノロスター 広口500mL  
スプレーボトル(青ガン)  
商品コード：900087

### 商品データ

品名	ノロスター		
成分(重量%)	エタノール57.22%、クエン酸1.93%、グリセリン脂肪酸エステル0.20%、硫酸マグネシウム0.06%、クエン酸ナトリウム0.06%、精製水40.53%		
NET	600mL	5L	20L
荷姿	600mL×12本/ケース	5Lソフトボトル×4本/ケース	20L(バックインボックス容器)
商品外寸 ※		206mm×132mm×290mm	297mm×297mm×282mm
ケース外寸 ※		424mm×282mm×297mm	—
積重可能段数	3段	3段	3段
商品コード	275960	275931	275902
JANコード	4975657270662	4975657270679	4975657270686
ITFコード	14975657270669	14975657270676	—

※外寸は長さ×幅×高さです。ケース外寸は罫線寸法です。

※20LのBIB容器にコックは付いてません。別途お買い求めください。



お問い合わせは..

AG010A

〒532-8560 大阪市淀川区新高1-8-10

TEL.06-6395-2717