



今津薬品工業株式会社

アルコール製剤

食品添加物

酸性タイプ

食品用発酵アルコールを原料として使用

除菌用 アルコール製剤

RAIDAN・M PREMIUM

ライダン・M PREMIUM

(アルコール濃度 56%)

●18 Kg バックインボックス(コック付)

新ラインナップ 2021年7月発売

☆5L減容ボトル×4本入(注ぎ口4個付)

☆1Lボトル×12本入(ノズル2本付)

ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替ウイルス)試験済み

何がプレミアムなのか！

○非危険物なのに、ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替ウイルス)に効果があります！

○大腸菌・黄色ブドウ球菌については、アルコール濃度が20%まで下がっても、

60秒あれば、検出限界以下まで除菌されております。(試験データあり！)

ライダン・M PREMIUM の組成

内容成分(重量%)

エタノール	48.230
グリセリン脂肪酸エステル	0.400
クエン酸	0.300
クエン酸ナトリウム	0.200
乳酸	0.375
乳酸ナトリウム	0.070
精製水	50.425
	100.00



RAIDAN Series

食品発酵アルコールを原料として使用

ライダン・M PREMIUM

【ライダン・M PREMIUM】は、強力な除菌力を持つアルコールを主成分とし、これに細菌繁殖に抑制力のある添加物を配合した、ネコカリシウイルスに対しても効力を持つ、アルコール製剤です。

使用方法

浸漬法 … いわゆる'どぶ漬け'が可能な場合は原液に10秒～60秒浸漬して下さい。

噴霧法 … スプレーを用いて原液を直接食品及び器具に噴霧して下さい。

練込法 … 調整された食品原料に対し原液を1～3%になる様に添加してよく練り込んで下さい。

ウイルス感染価の経過変化

99.9%減少

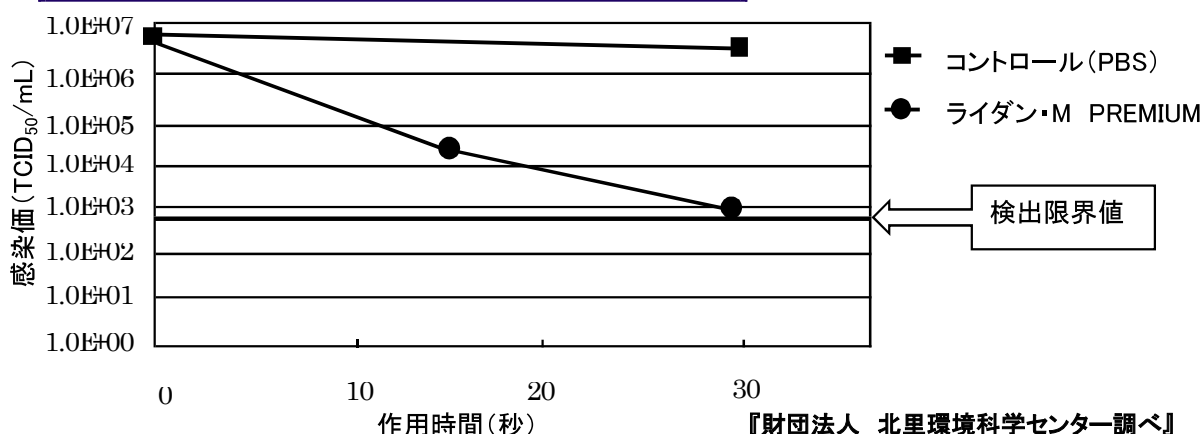
試験品	作用時間(秒)		
	0	15	30
ライダン・M PREMIUM	6.3×10^6	2.9×10^4	8.4×10^2
コントロール(PBS)		***	4.2×10^6
感染価減少値	***	2.3	3.9

単位: TCID₅₀/mL

検出限界値: 6.3×10^2

感染価減少値: \log_{10} (初期感染価 ÷ 各作用時間での感染価)

ライダン・M PREMIUMの抗ウイルス作用



【財団法人 北里環境科学センター調べ】



今津薬品工業株式会社

本社: 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目19番地
TEL(03)3255-0211 FAX(03)3255-3490

名古屋支店: 〒460-0008 名古屋市中区栄2丁目13番1号
TEL(052)222-5775 FAX(052)222-5770