



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

安心・安全・無害の食品用発酵アルコール NEW タイプ アルコール製剤 RAIDAN・SUPER M

安心・安全・無害の食品用発酵アルコール
ライダン・スーパーM

ラインナップ

- 15 kg 缶
- 500ml ポリ容器(20本)

アルコール製剤なのに！

- 大腸菌・黄色ブドウ球菌等、一般的な細菌は勿論、芽胞の状態の菌にも効果が有ります。
- 除菌効果が長続きします。(アルコールの即効性+溶菌酵素の持続性)
- 食中毒菌だけでなく、病原菌にも効果が有ります。(74菌試験済み。)



アルコール製剤

食品添加物

酸性タイプ

安心・安全・無害の食品発酵アルコール

ライダン・スーパーM

⇨

ライダン・ハイM+酵素

【ライダン・スーパーM】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乳酸、抗ウイルス(ネコカリシウイルス)力を持つ溶菌性酵素を配合した、除菌力・抑止力・持続力を持った、芽胞菌(セレウス菌)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30秒以上浸漬して下さい。

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。

内容成分(重量%)

ライダン・スーパーM

ライダン・ハイM

エタノール (75容量%)	67.30
乳酸	0.10
酵素	0.01
その他	0.90
精製水	31.69
	100.00

エタノール (75容量%)	67.90
乳酸	0.10
精製水	32.00
	100.00

セレウス菌芽胞の残存芽胞試験(*1)

試験品	初期推定芽胞数	残存芽胞数(cfu/ml)	
		1時間	24時間
対照(水道水)	5.4×10^6	1.3×10^6	6.1×10^5
ライダン・スーパーM	5.4×10^6	6.3×10^5	9.3×10^2

(*1)セレウス菌を培養後、100℃の温浴で30分間過熱し、栄養型細胞を死滅させ、芽胞のみの状態にし、試験品との時間経過結果をみた。

ネコカリシウイルスに対する効果

試験品	1時間後	6時間後	24時間後
対照(水道水)	1×10^7 (*2)	5×10^6	5×10^6
ライダン・スーパーM	1×10^2	1×10^2	< 10
使用酵素単体(参考)	1×10^6	1×10^6	1×10^2

(*2) TCID₅₀/ml (培養細胞感染濃度)



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
TEL(03)3255-0211 FAX(03)3255-3490

名古屋支店：〒470-0008 名古屋市中区栄2丁目13番1号
TEL(052)222-5775 FAX(052)222-5770