

食品添加物・エタノール製剤

カズノール



食品添加物エタノール製剤で安全性に優れており、除菌や日持ち向上を目的として乳酸ナトリウムとグリシンを配合した中性タイプの除菌剤です。食品の風味を損なうことなく直接食品に噴霧、浸漬、練り込み等の方法で安心してご使用いただけます。

■ 製品形態

商品名	容量	梱包入数	JANコード
カズノール	1L	6本	4987702616066
	4L	4本	4987702616073
	17L(15kg)	—	4987702616080

[アルコール類危険等級Ⅱ水溶性 火気厳禁]

使用用途

[食中毒対策、使用例]

営業前



使用前のまな板、包丁、ステンレス製トレイ、トンガ等に噴霧します。

営業中



調理器具や塩素系除菌剤で殺菌出来ない食材等に噴霧して使用します。

営業終了後



洗浄後、金属製品以外の調理器具等は次亜塩素酸ナトリウム液(6%パイゼンラックス、パイヤラックス等)で漬け込み殺菌を行います。

[感染症対策使用例]



対象物に直接噴霧せず、乾燥したフキンやカウンタークロスに噴霧してからドアノブや取手等を拭き取ります。



感染症の原因となるウイルスは食中菌より小さいため、直接噴霧すると風圧によって舞い上がる可能性がありますので噴霧しないで下さい。

内容成分及び規格

[成分]

エタノール	67.9	Wt %
(エタノール含量)	75±0.5	Vol%
乳酸ナトリウム	0.1	Wt %
グリシン	0.3	Wt %
精製水	31.7	Wt %
合計	100.00	Wt %

[各濃度のエタノール作用時の菌の生存率 (Price)]

エタノールと菌の接触時間	エタノール濃度 WW% 25℃					
	50	60	70	80	90	99
対照	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1秒	68.8	59.5	27.1	29.9	68.8	61.9
10	41.2	34.9	26.6	26.6	37.3	60.7
30	35.7	18.4	21.2	34.1	48.2	48.7
1分	22.7	9.3	18.6	14.9	54.4	46.8
5	15.5	12.2	21.7	24.4	41.9	26.2
10	9.9	13.5	23.4	20.1	46.0	41.8

(引用文献 J.P.No.12 解説書)

危険



1. 眼に入ると失明や視力低下を起こす。
2. 皮膚に付着すると炎症を起こす。
3. 河川等の環境中に投棄すると魚類、貝類に影響する。
4. 子供の手の届かない所に保管する。



目に注意



保護手袋着用



投棄禁止



子供注意

⚠ 使用上の注意

- 必ず使用方法に従って使用すること。
- 本品を誤って飲み込んだ時は、多量の水を飲ませ、速やかに医師の診断を受けること。
- 本品が眼に入った時は、水道水等きれいな水で15分以上洗眼し、速やかに医師の診断を受けること。
- 高温、直射日光を避け、なるべく涼しい所に保管すること。
- 発赤、腫れ、かゆみ等、皮膚に異常を生じた場合、直ちに使用を中止し医師に相談すること。
- 荒れ性の方が使用する場合は、ゴム手袋等着用し使用すること。

発売元



株式会社 カズサ



〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2424-6
商品お問合せ先
TEL 0475-33-6417
<http://www.kazusa1986.co.jp>



〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2424-6

商品お問合せ先

TEL 0475-33-6417

<http://www.kazusa1986.co.jp>

取扱店