



大腸菌・サルモネラ菌・黄色ブドウ球菌

枯草菌にすぐれた効果

ワサガード液体s

ワサガード液体はアルコール製剤と違い

“水気があっても効果が高い”“スプレー後の効果が長く続く”ことが大きな特長です。

水分や湿気のない厨房はありません。

菌は目に見えないだけに、「ワサガード液体で」確実な衛生管理をお勧めします。



※ご注文は20Lで承ります

<使用場所>

- ◎ 包丁・まな板などの調理器具
- ◎ スライサー機など
- ◎ 冷蔵庫・ドアなどの取っ手

<主成分>
わさびエキス・エタノール (消費税込)

内容量	価格	組合員特価	500ml 当たりの値段
20L	14,520 円	10,164 円	254 円

5個以上まとめて購入の場合 40%OFF (消費税込)

内容量	価格	組合員特価	500ml 当たりの値段
20L	14,520 円	8,712 円	217 円

アルコールとの比較 東京農業大学農産製造学研究室調べ

即効性	ワサガード液体	アルコール (80%エタノール)
大腸菌	0	3.7×10^3
枯草菌	0	9.9×10^4

※濡れたまな板・調理器具の状態で2ml噴霧、30秒後の菌数を寒天培地にて測定

持続性	ワサガード液体	アルコール (80%エタノール)
30分後	大腸菌	1.3×10^5
	枯草菌	4.3×10^5
1時間後	大腸菌	3.4×10^5
	枯草菌	6.5×10^5
2時間後	大腸菌	7.6×10^5
	枯草菌	6.2×10^5
24時間後	大腸菌	1.2×10^6
	枯草菌	6.8×10^5

※ 2ml噴霧し所定の時間放置後、菌体1mlを塗抹し寒天培地にて測定。
(容器放置は夏の調理場を想定し、30℃の場所へむき出しのまま放置)

<商品のご注文は>

東京食肉買参事業協同組合

東京都港区港南2-7-19

TEL 03 (3471) 5487

FAX 03 (3471) 5434

Mail tmba@baisan.or.jp

<製造元>

株式会社 虎変堂

福岡県古賀市筵内884-5

TEL: 092 (942) 3081

ワサガード液体 s の特徴

この製品は、ワサビやカラシに含まれている成分 **A I T** (アリルイソチオシアネート) を配合し、即効性と持続性(二次汚染防止)を高めた製品です。

メリット点

- ◇ 水とまじりあうので、ぬれた調理器具にも強い除菌効果を発揮します。
- ◇ アルコール製剤と違い、除菌効果が長持ちします。
- ◇ 成分が植物性なので安全性が高く、安心して使えます。

使用方法

- ◇ ぬれた調理器具にそのままお使いいただけます。
- ◇ この製品は効果が長時間持続します。
例) 食品に直接触れない器具などには、1日に2度位の噴霧で効果があります。
- ◇ 厨房・台所など洗浄清掃後、噴霧されますと24時間は菌の発生を抑制致しますので、業務が終了後、翌朝までの抗菌効果に適しています。
- ◇ まな板など、食品に直接接する器具などは、洗浄された都度噴霧するとさらに効果が増します。
- ◇ 布にワサガード液体をしみ込ませて、厨房や調理器具などをふいても使えます。
できれば、小さなキズなどに液体が入り込めるよう軽く絞って使われることをおすすめします。

使用施設

- ◇ 食肉加工場
- ◇ パン工場
- ◇ お菓子製造工場
- ◇ 弁当惣菜製造
- ◇ 量販店バックヤード
- ◇ 外食調理場
- ◇ ホテル調理場
- ◇ 鮮魚関係

安全性

◇ 急性経口毒性試験 **LD₅₀値 44.199ml/kg**
(43.129g/kg)

急性経口毒性試験 (LD₅₀)

LD₅₀ (半数致死量)

経口経路で投与したとき動物の50%に死亡を引き起こすと期待される統計学的に得られた被験物質の一回投与量のこと

限度試験 (予備試験)

厚生労働省及びOECDのガイドラインにより2g/kgの用量で限度試験を行い、死亡が現れなければ急性経口毒性試験を実施する

参考) 食塩(塩化ナトリウム)…LD₅₀値 3.75g/kg

ご不明な点がございましたら、ご質問ください。

株式会社 虎変堂

TEL 092-942-3081