

リセット洗剤

特徴

(1) 食中毒菌をはじめ、カビ・酵母など真菌類も殺菌します。

(2) 速乾性で作業性が良い。

速乾性のため、壁・天井の拭き上げ殺菌に適しています。

(3) 製造ラインのリセット洗浄にご使用下さい。

- ・食品の腐敗クレームの対処策
- ・製造商品の切替時期

性状 : 無色透明の液体
成分 : エタノール・第4級アンモニウム塩・両性界面活性剤など
包装形態 : 18L (一斗缶)

使用量の目安 : 壁・天井 : 原液をクロス等に染み込ませ、拭き上げて下さい。
エアコンフィルター : フィルターに詰まった埃を除去後、原液～2倍希釈液で洗浄して下さい。
本品を使用後は、水洗いするか、水拭きして下さい。

使用上の注意 : ●本品は第4類アルコール類危険等級Ⅱ水溶性に該当します。
火気には十分気をつけて下さい。●直射日光、高温多湿を避けて保存して下さい。
●人がいる環境での本品の空間噴霧による使用は、絶対に避けて下さい。



各種微生物に対する発育阻止効果

【試験方法】

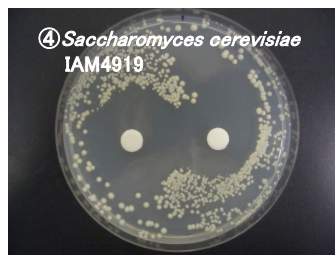
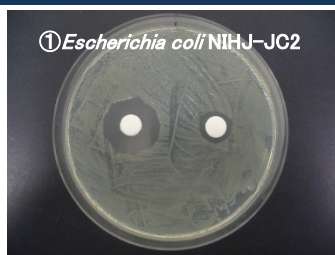
本品の希釈液をペーパーディスクに染み込ませ、菌液を塗抹した培地上に置き培養しました。

【供試菌】

- ①大腸菌
- ②黄色ブドウ球菌
- ③枯草菌
- ④酵母
- ⑤黒カビ
- ⑥青カビ

【希釈倍率】

左: 原液
右: 2倍希釈液



拭き上げに便利な掃除用具

ウォッシングファー474115



ウォッシングファー475118



アルミハントル297618



参考資料：殺菌力試験データ（石炭酸係数法）

【試験方法】

本品の希釈液に菌液を添加し1・5・10分間接触後、一白金時量を培地に塗抹する。
その後、微生物は37℃48時間、酵母は25℃5日間培養し、発育の有無で殺菌効果を判定する。

※試験条件 有機物を10%共存下で試験実施

【供試菌】

- ①大腸菌 (*Escherichia coli* NIHJ-JC2)
- ②黄色ブドウ球菌 (*Staphylococcus aureus* IFO13276)
- ③枯草菌 (*Bacillus subtilis* IAM1071)
- ④乳酸菌 (*Lactobacillus fermentum* IAM1148)
- ⑤酵母 (*Saccharomyces cerevisiae* IAM4919)

【結果】

供試菌：大腸菌 (*Escherichia coli* NIHJ-JC2)

	原液	× 2	× 5	× 10	× 20
1分	—	—	—	+	+
5分	—	—	—	+	+
10分	—	—	—	—	+

供試菌：黄色ブドウ球菌 (*Staphylococcus aureus* IFO13276)

	原液	× 2	× 5	× 10	× 20
1分	—	—	—	+	+
5分	—	—	—	—	+
10分	—	—	—	—	+

供試菌：枯草菌 (*Bacillus subtilis* IAM1071)

	原液	× 2	× 5	× 10	× 20
1分	—	—	+	+	+
5分	—	—	—	+	+
10分	—	—	—	+	+

供試菌：乳酸菌 (*Lactobacillus fermentum* IAM1148)

	原液	× 2	× 5	× 10	× 20
1分	—	—	+	+	+
5分	—	—	—	+	+
10分	—	—	—	+	+

供試菌：酵母 (*Saccharomyces cerevisiae* IAM4919)

	原液	× 2	× 5	× 10	× 20
1分	—	—	—	—	+
5分	—	—	—	—	+
10分	—	—	—	—	—

【判定基準】 +: 菌が発育 —: 菌が発育せず