

AKスプラッシュ除菌プラス

特徴

(1)優れた除菌力

タンパク質存在下でも除菌力の低下が少なく、食中毒菌をはじめ食品腐敗菌に対して安定した除菌効果を示します。

(2)優れた発泡性

きめ細かい泡が汚れに密着し高い洗浄力と除菌力を発揮します。

(3)アルミニウムに使用可能

性状 : 青色の液体

成分 : 非イオン界面活性剤、両性界面活性剤、アルカリ剤、色素

包装形態 : 10kgタフテナー

使用量の目安 : 発泡洗浄の場合 5%
浸漬洗浄の場合 5~10%
ブラッシング洗浄の場合 1~5%

使用上の注意 : ●本品はアルカリ性液体です。他の薬剤と絶対に混ぜないで下さい。●使用時は保護メガネ・保護マスク・ゴム手袋を着用して下さい。●酸性物質と同じ場所に保管しないで下さい。●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。●使用前にSDSをお読み下さい。



発泡洗浄の導入で洗浄時間を大幅に短縮！

●フォームスプレーヤー
ホースを接続し水道の水圧で簡単に洗剤を泡状に散布できる簡易式発泡洗浄機。

●マジックアワー
タンク加圧式。タンク容量(20L、40L)。高所、狭所を洗浄しやすいガンタイプ。



フォームスプレーヤー



マジックアワー

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、一白金耳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乳酸菌 (*Leuconostoc mesenteroides* IAM13004)
- ⑥酵母 (*Saccharomyces cerevisiae* IAM4919)

【結果】

供試菌 : 大腸菌 (*Escherichia coli* NIHJ-JC2)

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	+	+	+
5分	—	—	+	+	+
10分	—	—	+	+	+

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

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	+	+	+
5分	—	—	—	+	+
10分	—	—	—	—	+

供試菌 : 枯草菌 (*Bacillus subtilis* IAM1071)

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	—	+	+
5分	—	—	—	—	+
10分	—	—	—	—	+

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

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	—	—	+
5分	—	—	—	—	+
10分	—	—	—	—	+

供試菌 : 乳酸菌 (*Leuconostoc mesenteroides* IAM13004)

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	—	—	+
5分	—	—	—	—	+
10分	—	—	—	—	+

供試菌 : 酵母 (*Saccharomyces cerevisiae* IAM4919)

	× 100	× 200	× 500	× 1000	× 2000
1分	—	—	+	+	+
5分	—	—	+	+	+
10分	—	—	—	+	+

【判定基準】 + : 菌が発育 — : 菌が発育せず