

## スケール除去洗剤

# AKクリーンSK

### 特徴

#### (1) 洗浄力が高い

有機酸のキレート力・溶解力でスケール汚れを分解します。

#### (2) 作業性が良い

塩酸のようにツンとする臭いがありません。

#### (3) 安全性が高い

塩酸や硝酸のように劇物ではありません。



- 性状 : 無色～淡黄色の液体  
成分 : 有機酸  
包装形態 : 10kgポリ容器  
使用量の目安 : 浸漬洗浄の場合 1～10%  
ブラッシング洗浄の場合 1～5%  
使用上の注意 : ●本品に他の洗剤・殺菌剤又は化学物質と混ぜて使用しないで下さい。●直射日光、高温多湿を避けて保存して下さい。●万が一目に入った時は水で十分に洗い流し、医師の相談・診療を受けて下さい。●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。●使用前にSDSをお読み下さい。

### 便利な洗浄道具

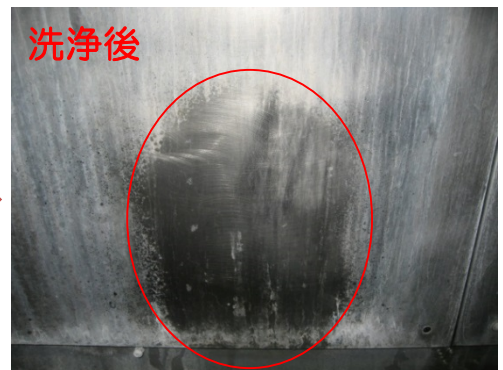
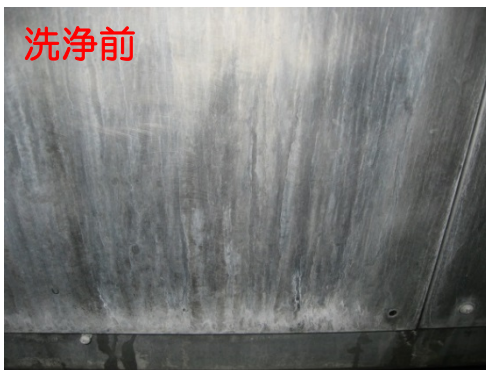


ペストリーブラシ

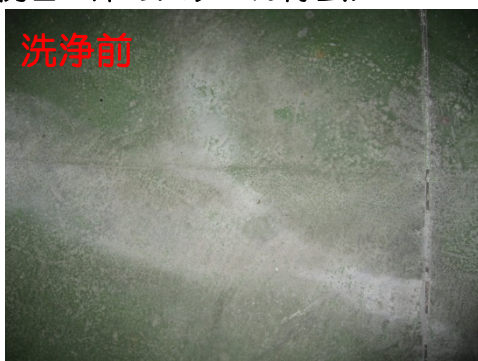


パッド

### <洗浄例1：壁面のスケール除去>



### <洗浄例2：床のスケール除去>



## 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°C48時間、酵母は25°C5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)

	1%	5%	10%	20%
1分	+	+	+	-
5分	+	-	-	-
10分	+	-	-	-

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

	1%	5%	10%	20%
1分	+	+	+	-
5分	+	+	-	-
10分	+	+	-	-

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

	1%	5%	10%	20%
1分	-	-	-	-
5分	-	-	-	-
10分	-	-	-	-

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

	1%	5%	10%	20%
1分	+	+	+	+
5分	+	+	+	-
10分	+	+	+	-

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

	1%	5%	10%	20%
1分	+	-	-	-
5分	-	-	-	-
10分	-	-	-	-

【判定基準】 +: 菌が発育 - : 菌が発育せず