### 塩化ベンザルコニウム・アルキルジアミノエチルグリシン配合

用途

機械設備・食品工場・飲食店・ペットショップ・床・畜産業・養鶏場など

潤い除菌洗浄剤

# HandProcleanWash CleanWash CleanWas

ハンドプロクリーンウォッシュ

従来の工程

一般的な 石鹸

すすぎ

消毒工程 (アルコール etc)

ハンドプロ (30 秒)

すすぎ

時間・経費・エネルギー ALL コスト軽減 手洗いと除菌を同時に!保湿効果もあり手荒れしにくい!

- ●希釈濃度で殺菌作用が極めて強く、しかも即効性がある。
- ●水によく溶け、衣類を汚染することなく、空気、熱に対しても安定。
- ●刺激性がなく、毒性も極めて少ない。
- ●表面張力の低下能が大きい陽イオン界面活性剤であり、すべての物体の表面を十分に濡らし、また内部まで浸透して完全に除菌できる。

除菌洗浄剤の

## 9優れた

洗浄力・除菌力・保湿力

- ●刺激性がなく安全に使用可
- ●除菌作用が極めて強く効果的
- ●保湿剤(中性)で手にも優しい

#### HandPro CleanWash ハンドプロ クリーンウォッシュ

有効成分は日本薬局法(第 11 改正)第1部に収載されている強力殺菌、消毒剤の塩化ベンザルコニウムで、この成分は、殺薬・防カビ・防臭剤としても極めて効果があります。

主成分

塩化ベンザルコニウム (10%未満) / アルキルジアミノエチルグリシン (10%) / グリセリン

使用注意

- ●ハンドプロクリーンウォッシュは石鹼、合成洗剤などの陰イオン界面活性剤と 混合すると殺菌力が低下しますのでやめてください。
- ●目、粘膜に付着した場合は十分に水洗いしてください。

効果

効果を表すには通常石炭酸と比較した数値(石炭酸係数)が用いられます。 すなわち、同一の効果を発揮する濃度の比であって、例えば石炭酸を5倍に 薄めた液とある薬剤を 300 倍に薄めた液がほぼ同一の効果を示せばこの薬剤 の石炭酸係数は 60 (300÷5) ということになります。 つまり、石炭酸の何倍効 くかを示す数値です。

■除菌力・大腸菌 (E.Coli O-157) に対する石炭酸係数

|  | 検体名                    | 作用時間(分) | 希釈倍数 |      |      |       | 石炭酸係数 |
|--|------------------------|---------|------|------|------|-------|-------|
|  | ハンドプロ<br>クリーン<br>ウォッシュ |         | 4000 | 6000 | 8000 | 10000 | 67    |
|  |                        | 5       | _    | _    | +    | +     |       |
|  |                        | 10      | _    | _    | _    | +     |       |
|  |                        | 20      | _    | -    | _    | -     |       |
|  | 石炭酸                    |         | 80   | 90   | 100  | 110   | 1     |
|  |                        | 5       | _    | +    | +    | +     |       |
|  |                        | 10      | _    | -    | +    | +     |       |
|  |                        | 20      | _    | -    | -    | +     |       |

Exicilitative de la company de

環境&衛生化学薬品専門メーカー

## PureChemiCa

〒720-0031 広島県福山市三吉町 3 丁目 2-16-302 TEL 084-954-0853

purechemica.jp