

SPARCHLOR™ スパークロル

株式会社 ジェ・スク

I, 法令等

- ① 含有量・・・有効塩素濃度 35 p p m ~ (p h 4 ~ 6.5) [スパークロル:40ppm]
- ② 性状・・・無色の液体、無臭若しくはわずかな塩素臭

II, 原理



III, 特徴

- ① 次亜塩素酸ナトリウム液の約 1/13 の有効塩素濃度で同等の殺菌効果を示す。
- ② 手荒れを起こしにくい
- ③ 乾燥しても塩の結晶が出ない
- ④ 開放でも安定する
- ⑤ 大量に使っても環境悪化を起こしにくい

IV, 噴霧による空中浮遊菌の消臭・殺菌について

- ① 室内の消臭殺菌を目的に、噴霧による消臭殺菌効果が精製水よりも高い
- ② 噴霧による消臭効果はあり、衣類などに使用することに問題はない

V, 手指の殺菌

- ① 毒性が少ない
- ② 手にやさしい※手に使用しても何ら害はなく、アルコールやエタノールよりも消毒効果が高く、幅広い菌やウイルスに対しての有効性も認められています。
- ③ 取扱いが容易である

VI, 床の洗浄

- ① 効果は、水道水より高い② 床にやさしい

VII, 安全性

- ① 水道水質に関する基準・・・基準内
- ② 「飲用適合の水」・・・基準内

※転載・複製を禁止します。JESC.CO.LTD.