

酸性電解水・次亜塩素酸水について (アルコール消毒液ではありません)

○酸性電解水・次亜塩素酸とは

- ・食塩水を電解することにより得られる除菌効果のある液体です。

○効果

- ・幅広い菌・ウイルスの抑制，除菌の効果が実証されています。

○性質

- ・有効塩素濃度100ppm PH3.5～5
- ・皮膚に触れても問題ないので、直接、素手で触れることができます。
肌が弱い方は手袋を着用して取り扱ってください。
- ・飲用には向きません。ただし誤飲しても、一口程度であれば人体に影響はないといわれています。

○使用方法

- ・日常的に使用するテーブルやドアノブ・手すり等消毒したいものの表面をひたひたに濡らし拭き取ってください。
(金属製品は腐食する可能性があるので使用後水拭きをしてください)

○保存方法

- ・保存容器の材質は選びません。(金属製品は腐食する可能性があります)
- ・日光に弱く、紫外線に当てると2日程度で効果が薄くなります。
- ・スプレーボトルに移して使用する場合は、早めに使い切るようにしてください。
- ・色付きのポリタンクで、冷暗所保管すれば3週間程度は効果が持続します。