

除菌だけでは、落としきれない細菌洗浄

ウィルス対策に ルテルスアクア (洗浄剤)

水 (主因子が次亜塩素酸) だから安心・安全

医療現場で器具の洗浄等に使用されているのと同様につくられたルテルスアクアは、タンパク質、皮脂等を安全でかつ効果的に洗浄する効果があります



Flower Agri Visionary Japan Co.,Ltd.

除菌剤の効果を、ルテルスアクアの洗浄機能が飛躍的に向上させます。

環境中の細菌は何かが付着するとともに、付着したその場で同種あるいは異種の微生物集団を形成して雑菌の成育に有利な環境を構築し、自らを守ろうとしています。これがいわゆる'バイオフィルム'と呼ばれる細菌の巣とされています。

このバイオフィルムを洗浄、除菌という2つのプロセスで処理すると飛躍的に除菌が行えます。

ドアノブや手すりには、バクテリアが付着しています。そのバクテリアにルテルスアクアを吹きかけ、キッチンペーパー等で拭き取る事により、さらにクラルスアクア除菌剤の効果が増えます。

ドアノブや
手すりにスプレーして
拭き取ることで、
皮脂汚れを洗浄
できます

医療用に開発された
次亜塩素酸水なので
手指に直接スプレーして
洗浄できます



花・植物に安全です

次亜塩素酸は、「インフルエンザウィルス (A型)」や「ノロウィルス」などのウィルスに技術的効果がある事が確認されています。