

μPROTECT ミュープロテクト

手指・マスクのウィルス対策に

空間洗浄に

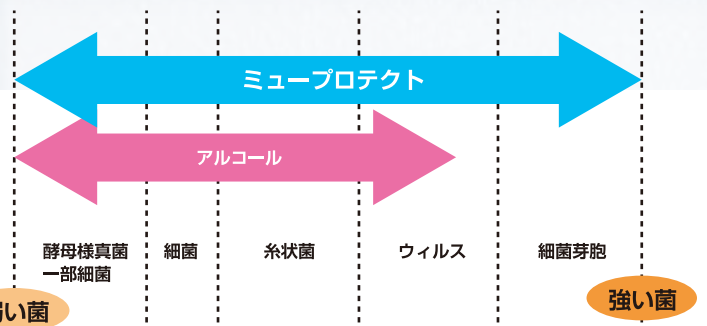
安心の **食品添加物** からできてます

除菌・ウィルス除去

厚生労働省認可の食品添加物殺菌剤である次亜塩素酸ソーダと希塩酸からできているので人体に安心な除菌剤です。

特徴

- 菌に触れたり有機物に接触すると普通の水に戻ります。肌にとってもやさしい除菌剤です。誤って飲んでしまっても胃腸に達する前に水に戻る所以で人体に影響を与えない安全性の高いメカニズムです。
- 強力な除菌力を持つ次亜塩素酸 (HClO) を豊富に含みます。同じ濃度の次亜塩素酸ソーダと比べて5～6倍の除菌力があり、細菌・真菌・ウィルスに素晴らしい効果を発揮します。



※ノロウイルスなど一部のウィルスにはアルコールは効きません

手指に・マスクに



使用したマスクの**内側**にスプレー
→ **除菌・消臭**に効果を発揮します
マスクの**外側**にスプレー
→ **抗ウィルス**効果が増します



携帯に便利な
小型スプレー
ボトル
(50 ml)

もちろん、手指の除菌に最高の効果を発揮します。手肌にやさしい成分です。

μPROTECT ミュープロテクト

品名：次亜塩素酸除菌消臭剤

用途：除菌、ウィルス除去、空間洗浄

主成分：次亜塩素酸・希塩酸 pH：6～6.5

使用方法：

原液のまま対象に向かって噴射する。

注意事項：

用途以外に使用しないでください。他の薬品類と混合しないでください。

直射日光や高温を避け冷暗所に保管してください。

目に入らないようご注意ください。開封後半年を目安にご使用ください。



50 ml



300 ml

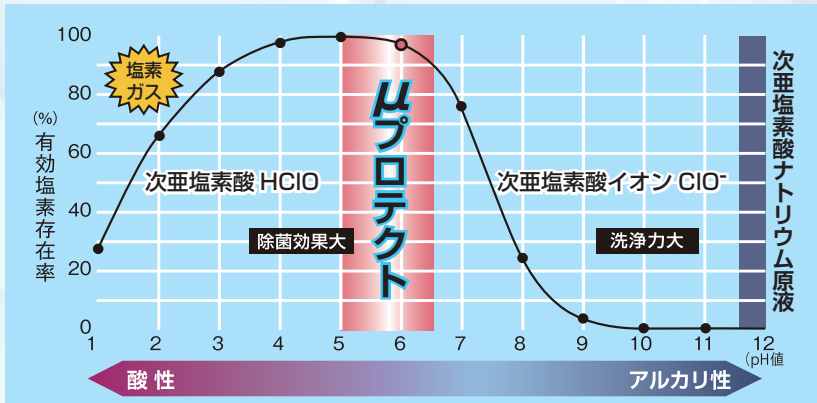


18 L

弱酸性次亜塩素酸水 ミュープロテクト が

バクテリア・真菌・ウィルス を 安全に除去！

瞬間・99.9%

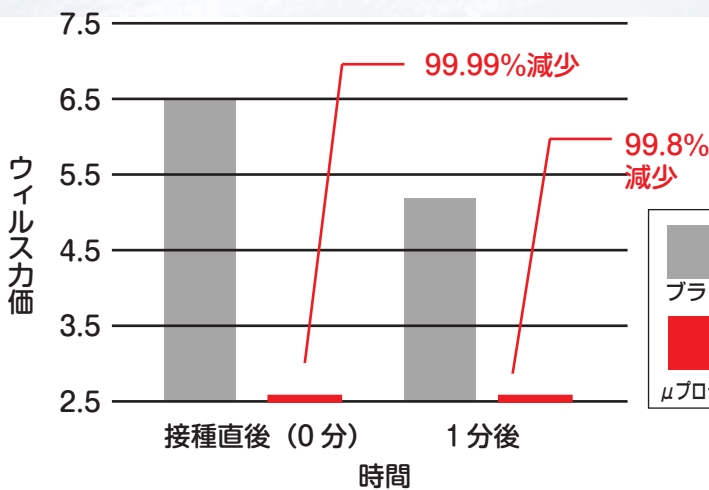


手肌に近い弱酸性。
その範囲内で除菌効果の
もっとも高い pH6 前後
の濃度なので、絶大な
効果を発揮します。

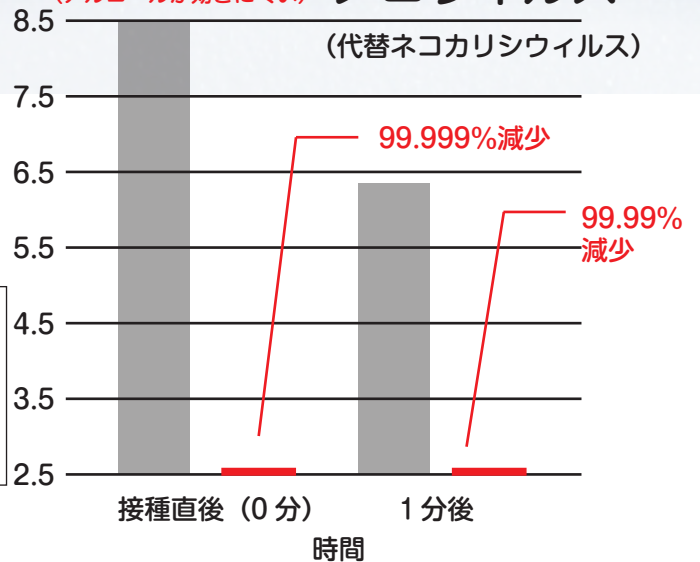
ミュープロテクトの抗ウィルス効果

2020年 株式会社食環境衛生研究所

エンベロープウィルス
インフルエンザウィルス



ノンエンベロープ
(アルコールが効きにくい) ノロウィルス



- 構造に二重の膜を持つエンベロープウィルスの代表・インフルエンザウィルスと、膜を持たないノンエンベロープウィルスの代表・ノロウィルスで不活化試験を行ったところ、どちらも試験直後(数秒)で99.9%の減少率を示しました。新型コロナウイルスはインフルエンザと同じエンベロープウィルスであり、ミュープロテクトの効果が見込まれています。

ミュープロテクトの安全性

急性毒性 : 口径 毒性なし
皮膚一時刺激性 : 無刺激性
皮膚累積刺激性 : 無刺激性
呼吸器感受性 : 無刺激性

食品添加物で作られているミュープロテクトの安全性は、製品になっても変わりません。安心して使える理想的な除菌液です。