

次亜塩素クリーナー

本品は、食品添加物を原料とし、皮膚に近い弱酸性としているため、肌にやさしく原液のまま、様々な場面での除菌に使用できます。



SHOWA
CHEMICAL CO.,LTD.

昭和化学株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-3-8

Tel : 03-3270-2701(代) Fax : 03-3270-2720

E-Mail : sales@showa-chem.com

<http://www.showa-chem.com/>



作成日：2023年9月15日

業務用

ウイルス対策、除菌、清浄、洗浄、消臭用

次亜塩素クリーン

本品は食品添加物の次亜塩素酸ナトリウムと塩酸を原料として、pH 約 5.5 に調整した弱酸性の次亜塩素酸 200ppm を含有した製品です。本品は原液のまま使用できます。

【特性】

食品添加物を原料とし皮膚に近い弱酸性に合わせた本品は、肌にやさしい製品です。

本品は、テーブル、椅子、手すり、つり革、器械等のウイルス対策、除菌に使用できます。

	次亜塩素クリーン	次亜塩素酸ナトリウム (ハイターなど)	消毒用エタノール
肌へのやさしさ	○	×	△
新型コロナウイルス	○	○	○
インフルエンザウイルス	○	○	○
ノロウイルス(食中毒)	○	○	△
一般細菌	○	○	○
芽胞(発酵食品有害菌)	○	△	×

注1 本品使用前に「使用上の注意」が記載される [SDS](#) を必ずお読み下さい。

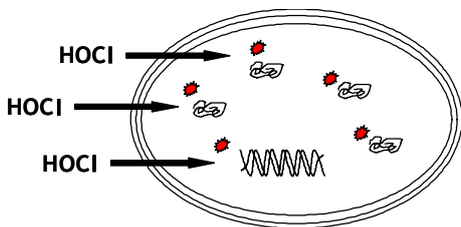
注2 肌にやさしい除菌液ですが、手指消毒に使用できるわけではありません。



【次亜塩素酸の除菌メカニズム】

次亜塩素酸 (HOCl) が膜を透過して、ウイルスや菌にダメージを与えます。

↑
SDS はこちら



【成分、液性】

次亜塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸として 200ppm)、塩酸(適量)、pH 調整剤、水(残部)、弱酸性

【使用方法】

汚れをあらかじめ落としておく。十分な量で使用した後、きれいな布等でふき取る。

【使用上の注意】

- ⚠️ ご購入後、6 か月を目安になるべく早めにお使い下さい。
- ⚠️ 塩素に過敏な方は使用を控えて下さい。
- ⚠️ 有毒ガスが発生する恐れがありますので、絶対に酸性の製品と混ぜないで下さい。
- ⚠️ 金属製品を腐食することがありますので、直ぐに拭き取って下さい。
- ⚠️ 眼や皮膚についたり、飲み込んだりしないようご注意ください。
- ⚠️ 日光、高温を避けて冷暗所に保管して下さい。

【製品コード・荷姿】

製品コード	容量	容器
0836-5950	500ml	遮光容器
0836-5970	5L	遮光容器



500ml



5L