

【純水仕様の細菌・ウイルス消毒剤】

業務用

次亜塩素酸水 C-Block

500ppm
の高濃度

病院の待合室や診察室そして老健施設の消毒が必要です。



厨房や教室・トイレにも細菌やウイルスが漂っています。



5倍(100ppm)に希釈して、吹き付け、暫くして乾いた布で水けを軽く拭取る。



100ppmでは素手で触れても、安全です

病院の待合室や診察室そして老健施設の消毒が必要です。

18リットル

<原液・噴霧器仕様の場合>
厚手ゴム手袋・保護メガネ着用



100ppmに希釈すれば
90リットル分

次亜塩素酸水の詳細は裏面でご案内します
皮膚が敏感な方はゴム手袋で作業して下さい



飲込むと有害

重篤な皮膚の
薬傷や眼の損傷



アレルギー性
皮膚反応、



お求めはレガシー倶楽部認定施工販売店
・認定施工店にお問い合わせください。



株式会社 プラザ・オブ・レガシー

最も推奨する業務用 C-block の利用方法

経済的にお使い頂く為に高濃度の 500ppm でお届けします。事前に最適濃度を確かめ、ご利用下さい。



床など広範囲の消毒には噴霧器を利用してください。

病院（待合室・病室・診察室等）消毒 100ppm



老健施設の消毒 100ppm

便座の除菌 50-100ppm



トイレの除菌 100-200ppm



教室の消毒 100ppm



厨房の除菌 100-200ppm



加湿器（気休め？）



超音波加湿器

室内全体を除菌できる加湿器は無いようです。加湿器が次亜塩素水に耐えられる濃度にする必要があり低濃度で機器が流通。噴霧された蒸気は水？

手洗い 50ppm（大人と子供の皮膚の強さは違います）



注意 1：スプレー塗布して 5~10 分後水分が残っている場合、乾いたタオルで軽く拭取ってください

注意 2：皮膚が敏感な方はゴム手袋着用してください。カタログの注意事項をご覧ください。

注意 3：カタログは標準的濃度 100ppm で表示しておりますが、手洗いなど濃度が低い状態でお使い戴く場合もあります。

超音波加湿器：塩素対応機種かどうか確かめてください。20~30ppm で利用してください。

トイレの除菌：汚れたトイレの除菌・消臭は 100~200ppm でたっぷり塗布してください

トイレの便座：50ppm でもよいと思いますが汚れがあるなら 100ppm

手洗いで除菌：皮膚に優しい 50ppm ですが、子供の皮膚は弱いので 30ppm でも。事前に濃度確認してください。

排泄物・嘔吐：100~200ppm