

クローリン 60MG-L

(除菌・消臭剤)

待ちました！清潔な室内・病院環境の強～い味方！

対象物・対象場所により
標準的な使用濃度に
調整致します！
※200ppm～2000ppm

弱酸性次亜塩素酸水は、
次亜塩素酸ナトリウムと
比較して、バクテリアの
不活性化に約 70～80
倍の効果があります！

抗菌力が強いから
芽胞菌にも効果大！

中性なので
環境にやさしい！



特長

- ① 弱酸性次亜塩素酸水は、抗菌効率がが高く、低濃度で十分な効果が期待できます。
- ② 耐薬品性、耐熱性等の強い芽胞菌に対しても顕著な効果をあらわします。
- ③ 使用濃度は弱酸性～中性ですので水質に悪影響を与えません。
- ④ 短時間に溶解するので取り扱いが簡単で、作業効率が向上します。
- ⑤ 長時間貯蔵しても品質の低下はほとんどみられません。【品質保証：3ヶ月間】
- ⑥ 本品は、次亜塩素酸ナトリウムより 80 倍早く効果を示します。

弱酸性次亜塩素酸水 クローリン 60MG-L

標準使用量

標準塩素濃度(400ppm)

※使用環境により濃度調整致します。

※高濃度タイプ(2000ppm)を使用環境に応じて希釈していただく事も可能です。

対象物・対象場所	塩素濃度 ppm	接触時間
専用噴霧器での空間除菌	20～50	常時
室内、院内の床・壁・器材	300～600	1分以上
感染性のある場所	1000～2000	1分以上
厨房の床・壁・天井・作業台・トレー	600～1200	1分以上
フキン・ダスター・手袋・白衣・タオル・リネン	300	1分以上
ポータブルトイレ・ストレッチャー・ワゴン車	300～600	1分以上
室内、院内スリッパ・サンダル・シューズ	300～600	1分以上
手術後の血液膿汁のついた器具	600～1200	1分以上

使用方法

本品の水溶液を直接散布し洗浄または、適当な濃度の溶液で処理(浸漬・洗浄・散布)してください。なお、使用頻度、汚れの度合いにより適宜増減してご使用ください。

正しく
使ってね!



使用上の注意

- ・次亜塩素酸ナトリウム・高度サラシコとの直接接触・混合使用は絶対に避けてください。
(化学反応により発熱・塩素ガス発生等の危険性があります。)
- ・酸・アルカリ・他の塩素剤(二酸化炭素)・油脂類・その他化学物質および可燃物と直接接触させないでください。
- ・皮膚や衣類についたときは払い落とすか、水洗いをしてください。
- ・火気・熱(機械室・ボイラー室等)日の当たるところを避け、湿気の少ない冷暗所に保管してください。
- ・眼・鼻・口に入らないよう注意してください。眼に入ったときは、直ちに水で充分洗眼してください。
また、誤って飲み込んだときは、卵白、牛乳を飲み、いずれの場合も医師の処置を受けてください。
- ・本剤をゴミ箱やゴミ捨て場に捨てないでください。
(生ゴミとの混合によって、塩素ガスの発生や火災の原因になります。万が一、捨てる場合は、水溶液として流してください。)
- ・原液希釈作業時は、マスク・ゴーグル・ゴム手袋等の着用をおすすめします。

組成

塩素化イソシアヌル酸化合物
有効塩素含有量(理論値)64.48%
安定化剤
精製水

荷姿

20ℓ/ケース
10ℓ/ケース

品質規格(化学的性質)

外観 塩素臭を有する透明液状
pH値 7.00±0.05(20℃ 1%液)
比重 1.00±0.02(20℃ 1%液)
BOD.COD 影響なし(1000ppmで痕跡)
法的に規制を受ける物質 含有せず



製造販売元：株式会社 エーエヌ・テック

〒521-1114 滋賀県彦根市彦富町字上柳 931-5

TEL：0749-43-8017 FAX：0749-43-3021