

# クローリン 60MG

主成分：塩素化イソシアヌル酸化合物

待ってました! 清潔な病院環境の強～い味方!

短時間で溶けて  
取り扱いがカンタン!

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 有効塩素量 64% を有する速溶性の白色顆粒剤です。抗菌効率が高く、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。

# 病院環境用衛生剤 クローリン 60MG

## 標準使用量

対象物・対象場所	本剤使用濃度(g/10l)[濃度%]	塩素濃度 ppm	接触時間
院内の床・壁・器材	5~10 [0.05~0.1]	300~600	1分
感染性のある場所	16~33 [0.16~0.33]	1000~2000	1分
厨房の床・壁・天井・作業台・トレー	10~20 [0.1~0.2]	600~1200	1分
フキン・ダスター・手袋・白衣・タオル・リネン	5 [0.05]	300	1分
ポータブルトイレ・ストレッチャー・ワゴン車	5~10 [0.05~0.1]	300~600	1分
院内スリッパ・サンダル・シューズ	5~10 [0.05~0.1]	300~600	1分
手術後の血液濃汁のついた器具	10~20 [0.1~0.2]	600~1200	1分

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

## 使用方法

本剤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。

## 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（二酸化塩素）・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。
- ・皮膚や衣類については払い落とすか、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。）
- ・溶解・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。

正しく  
使ってね！



## 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%  
キレート剤（縮合リン特殊処理）  
解膠剤（洗浄助剤）  
防錆剤（M.Nカルボン酸）

## 荷姿

100g × 60袋/箱  
300g × 20袋/箱

## 品質規格（化学的性質）

外観・・・塩素臭を有する白色顆粒状  
嵩比重・・・0.8~0.9 (g/ml)  
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)  
吸湿性・・・湿気を避け密閉  
法的に規制を受ける物質・・・含有せず

製造元：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

販売代理店：