



仕様書(2024.5.1)

# 洗剤のエース ゼロマックス100P

強力除菌剤 弱酸性

まぜるな危険 塩素系

〒730-0801

広島市中区寺町6-15上森ビル2F

株式会社 キアン

TEL:082-207-2380

## 【用途】

手指、作業台、調理器具、作業着、靴、床、機械、汚物処理、畜産、水産、空調、トイレ、公共ホールなどの除菌

## 使用方法

- ★他の洗浄剤で対象物の汚れを十分に落としてください。
  - ★水10リットルに対し浄水2g(井水3.5g)を溶解させ、除菌液として御使用ください。(有効塩素濃度200ppm)
  - ★砂場に使用する場合は、水10ℓに対し、5～10g溶解させてご使用ください。
  - ★10分間以上浸漬又は循環除菌時間をおいた後に水で洗い流してください。
  - ★機械機器、調理台、床には10分間以上除菌して塩素が無くなるまで放置してください。
- ※15～30秒程度でもエタノールより強力な除菌効果があります。

## 【使用上の注意】

- 酸性洗剤や酸素系漂白剤と混ぜると有毒な塩素ガスが発生するため同時使用は避けること。
- 動物や食品の除菌には使用しないこと。
- 眼や粘膜に付着した場合は、直に水で洗い流すこと。(15～30分)
- 使用中に異常を感じた場合は、直ちに使用を中止して、医師の診断を受けること。
- 他の薬品や洗浄剤と混ぜないこと。
- 開封後は、湿気を避け安全な場所に保管すること。
- 開封後は密栓し、直射日光の当たらない場所に保管すること。

## 成分

ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム、  
ホウ酸、その他

## 特徴

- ◎毒劇物、危険物、リスクアセスメント等の法的規制を受けず安全に使用可能
- ◎金属に対する腐食性がほぼなく、軽金属にも使用可能
- ◎水に溶解する事で除菌力に優れた次亜塩素酸を発生し、芽胞菌等幅広い細菌やウイルスに対して効力を発揮
- ◎安全性が高く、長期保存可能

## 性状

外観 / 白色顆粒状粉末

比重 / 0.91 (代表値)

液性 / 弱酸性

pH / 6～6.8 (0.3%水溶液)



株式会社 キアン