



## 殺菌漂白剤 食品添加物殺菌料

# ジアノック

希釈 液状  
アルカリ性



## リネン類の除菌・漂白や 便・嘔吐物で汚染されたものの処理に



10kg B.I.B.

環境  
対応  
減容容器



5kg

環境  
対応  
減容容器



3kg

環境  
対応  
減容容器



250mL

ジアノックは、次亜塩素酸  
ナトリウム5~6%の食品  
添加物殺菌料です。

液性:アルカリ性

### 塩素系 まぜるな危険

- 酸性タイプの製品といっしょに使う(まぜる)と有害な塩素ガスが出て危険。●液が目に入ったら、すぐ水で洗う。
- 子どもの手にふれないようにする。●必ず換気をよくして使用する。

### 関連ツール

スクイズボトル  
空容器



600mL 殺菌・漂白剤用

使用方法…… 使用用途に応じて、水でうすめて使用する。

※ご使用の際は、「安全データシート(SDS)」と製品に記載の「使用上の注意」をよくお読みください。

## 使用用途

生野菜の殺菌



食器類、まな板、  
ふきんの  
除菌・漂白に



白物衣料、  
リネンの  
除菌・漂白に



環境表面の  
除菌に



便や嘔吐物で  
汚染された  
ものに



**300倍希釈**  
(200ppm)

**60倍希釈**  
(1000ppm)

使える  
もの

プラスチック製品、木・竹製品、ガラス製品、  
陶磁器、白物のせいの製品（木綿、麻、ポリ  
エステル、アクリル、レーヨン、キュプラ）

使え  
ないもの

金属製の器・用具、漆器、色物・柄物のせいの製品、  
毛・絹・ナイロン・アセテートおよびポリウレタンの  
せいの製品、獣毛製のブラシ、メラミン食器

## 希釈方法

※必ず使用の都度、希釈してください。

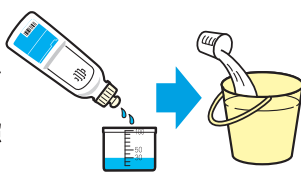
1.

大きな容器から直接使用すると手に飛び散るなどして危険です。**原液のまま**小分け用の「専用スライズボトル」に詰め替えておきます。



2.

専用カップでジアノックを必要量とり水に投入します。右の希釈倍率対照表を参照してください。



希釈倍率	水1Lに対する ジアノック量	水5Lに対するジアノック量 (10Lのバケツ1/2)
<b>60倍</b> (1000ppm)	<b>17mL</b>	<b>85mL</b> (専用カップ8目盛強) 
<b>300倍</b> (200ppm)	<b>3mL</b>	<b>15mL</b> (専用カップ2目盛弱) 

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
ジアノック	10kg B.I.B.	1	40140	49-87696-40140-2
	5kg	3	40139	49-87696-40139-6
	3kg	3	41557	49-73512-41557-9
	250mL	6	41553	49-87696-41553-9
スライズボトル 殺菌・漂白剤用	600mL	20	52210	49-87696-52210-7

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2024年4月現在のものです。

## サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938  
 (受付時間：平日 9:00～18:00)