



## 6%ハイゲンラックスの特長

6%ハイゲンラックスは食品添加物規格の低食塩次亜塩素酸ナトリウム6%濃度の殺菌剤です。特に精製された原料を使用し、当社の優れた製薬技術により、食塩を抑え重金属、不純物類を除去し製造されており強い殺菌力、優れた安定性は他に類を見ないものであり飲料水や生野菜、果物等、食品製造器具類等の殺菌に幅広くご使用頂けます。

製品名：6%ハイゲンラックス  
化学名：次亜塩素酸ナトリウム  
化学式：NaClO  
分子量：74.45  
液性：強アルカリ  
比重：1.08~1.10 (20℃)  
規格：食品添加物 殺菌料  
性状：無色から淡黄緑色の液体  
塩素臭がある



販売店

株式会社 **カズサ**

〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2424-6

電話 0475-33-6417

東京営業所 電話 03-3863-5855

FAX 03-3863-5856

## 食品添加物・殺菌料

# 6%ハイゲンラックス

低食塩 次亜塩素酸ナトリウム6%溶液



### 製品形態

商品名	容量	梱入数
6%ハイゲンラックス	1L	12本
6%ハイゲンラックス	2.1L	6本
6%ハイゲンラックス	4L	4本
6%ハイゲンラックス	18L	—

K A Z U S A

# 6%バイゲンラックスの基本的な使い方

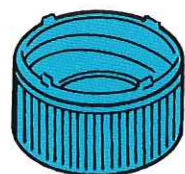


食品添加物規格の低食塩 次亜塩素酸ナトリウムですので、ファーストフードなどの店舗からホテル・レストランの厨房・食品工場まで食中毒の予防や水の衛生に効果を発揮します。お客様への安心というサービス提供にご活用下さい。



用	途	ろ	い	ろ
<p>生野菜、果物など…</p> <p>600倍 10分間浸漬</p>	<p>調理器具類など…</p> <p>600倍 5~10分間浸漬</p>	<p>マナ板…</p> <p>200倍 10分間浸漬</p>	<p>フキン・ダスターなど…</p> <p>200倍 10分間浸漬</p>	<p>飲料水…</p> <p>遊離残留塩素濃度が0.1mg/L以上保持するように使用のこと。(水道法施行規則第16条による)</p>
<p>製造機械など…</p> <p>600倍 5~10分間浸漬</p>	<p>調理台・ショーケースなど…</p> <p>600倍液でふく</p>	<p>床・壁など…</p> <p>300倍液を散布・塗布</p>		

## 6%バイゲンラックスのうすめ方



(1ℓ・2.1ℓ)

キャップ1杯約8ml

希釈計算式

$$\text{水の量 (ml)} \div \text{希釈倍率} = \text{6\%バイゲンラックス原液投入量 (ml)}$$

早見表

水量	倍率	200倍液	300倍液	600倍液
4.8 ℓ		3杯	2杯	1杯
9.6 ℓ		6杯	4杯	2杯
14.4 ℓ		9杯	6杯	3杯
19.2 ℓ		12杯	8杯	4杯

シンクの場合は幅・奥行・水を張る高さを測定し、水の量を求めて下さい。

### 使用上の注意

- 必ず使用方法に従ってご使用下さい。
- 本品を誤って飲み込んだ時は、多量の水を飲ませ、速やかに医師の診断を受けて下さい。
- 本品が目に入った時は、水道水等きれいな水で15分以上洗眼し、速やかに医師の診断を受けて下さい。
- 酸性の製品と本品を絶対に混合しないで下さい。
- 衣類等につけますと、漂白力が強く脱色しますのでご注意ください。(色、柄物、化学繊維、毛、絹、皮革等)
- 鉄、ブリキ、銅等の金属類に使用しますと、錆びますのでご使用しないで下さい。
- 高温、直射日光を避け、小児の手の届かない所に保管して下さい。
- 発赤、腫れ、かゆみ等、皮膚に異常を生じた場合、ただちに使用を中止し医師に相談して下さい。
- 荒れ性の方が使用する場合、ゴム手袋等着用し使用して下さい。
- 使用にあたっては、充分換気をして下さい。
- 他の容器に移しかえずに本容器でお使い下さい。
- 開封後、本体に残っているキャップリングをはずしてからご使用下さい。

お問い合わせ 株式会社 カズサ 東京営業所 03-3863-5855

### その他の使い方

- アイスクリーム、ソフトクリーム等の乳製品の製造機器に
- 生ゴミ入れ等の容器の殺菌、脱臭に…
- 魚介類等の殺菌に…
- 豆腐等の製造水に…
- お風呂の水に…

### 使用基準

ごまに使用してはならない。

