

食品添加物・殺菌料

バイゲンラックス[®] クイック200

次亜塩素酸ナトリウム 0.02% (200ppm) 溶液



食中毒・感染症対策にすぐ使える!

食品添加物規格の次亜塩素酸ナトリウム製剤ですので、食中毒・感染症対策等に幅広く使用できるだけでなく、面倒な希釈の手間がない為、液ハネによるユニホームの脱色やフキン等の劣化を抑えます。少量使用のユーザー様にも無駄なくご使用いただけます。

製品形態 次亜塩素酸ナトリウム0.02%(200ppm)溶液

商品名	容量	梱包入数	JANコード
バイゲンラックス クイック 200	1L	12本	4987702616608
	18L	-	4987702616615

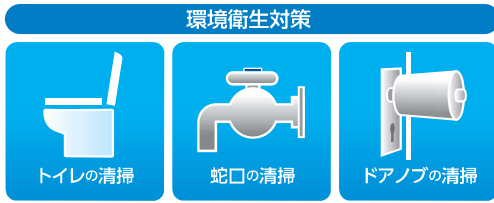
用途	使用希釈濃度			使用法
	希釈倍数	水量	原液	
嘔吐物や糞便が付着した床、衣類などの殺菌	原液	-	-	嘔吐物や糞便を取り除いてから希釈液に10分以上浸漬又は漬け置きして水洗いすること。
手すり、ドアノブ、フキン、玩具、便座の殺菌	原液	-	-	浸漬したフキンなどを固く絞った後拭くこと。腐食性の強い物(金属など)は再度水拭きすること。
生野菜、果物、卵殻の殺菌	原液~2倍	500mL	原液又は500mL	水洗い洗浄後、原液ならば5分、2倍希釈なら10分間浸漬し、流水で十分水洗いすること。
食器・調理器具類の殺菌	原液~2倍	500mL	原液又は500mL	洗剤で汚れを洗い落とし、水洗い後、原液ならば5分、2倍希釈なら10分間浸漬し、水洗い又は乾燥させてから使用すること。
哺乳瓶の殺菌	原液~2倍	500mL	原液又は500mL	洗剤とブラシを使用して汚れを洗い落とし、原液ならば5分、2倍希釈なら10分以上浸漬し、水洗い又は乾燥させてから使用すること。

使用方法

200ppm

ノロウイルス・インフルエンザ等の対策

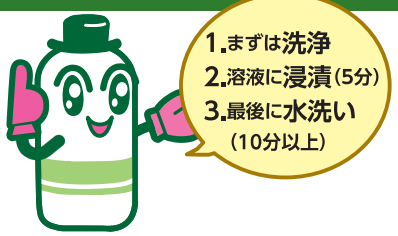
使用例



注意!
● 錆びの原因となりますので、パイゲ
ンラックスを使用後は鉄製の部分
を水拭きをしてください。

食中毒予防

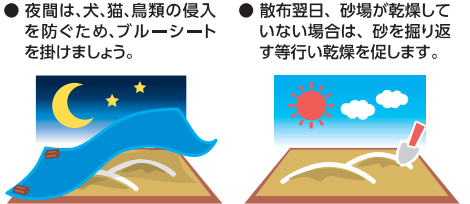
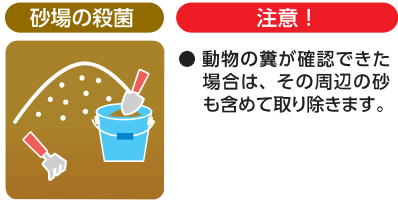
使用例



注意!
● 一度使用した消
毒液はその都度
交換しましょう

鳥インフルエンザ等の対策

使用例



⚠ 使用上の注意

- 必ず使用方法に従って使用すること。
- 酸性の製品と本品を絶対に混合しないこと。
- 鉄、ブリキ、銅等の金属類に使用すると、錆びるので使用しないこと。
- 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ること。
- 本品が眼に入った時は、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ること。
- 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すること。
- 衣類等に付着すると、漂白力が強いので脱色するので注意すること。(色、柄物、化学繊維、毛、絹、皮革等)
- 高温、直射日光を避け、なるべく涼しい所に保管すること。
- 荒れ性の方が使用する場合、ゴム手袋等着用し使用すること。
- 使用にあたっては、十分換気をする事。
- 他の容器に移しかえずに本容器で使用すること。(誤使用の原因や品質変化の原因になります。)
- 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使用すること。
- 本品に表示の使用期限内に使用すること。(開封後は、品質保持のため、早めにご使用ください。)

● 使用基準 ゴマに使用してはならない

まぜるな危険

1. 酸と接触すると有害ガス(塩素ガス)を発生する。
2. 目に入ると失明や視力低下を起こす。
3. 皮膚に付着すると炎症を起こす。
4. 河川等の環境中に投棄すると魚類、貝類に影響する。
5. 子供の手の届かない所に保管する。



製造販売者



株式会社 カズサ



千葉県承認第 A2065-1 号

〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当 2424-6

商品お問合せ先

TEL 0475-33-6417

<http://www.kazusa1986.co.jp>



取扱店