

食品添加物・殺菌料

バイゲンラックス[®] クイック1000

次亜塩素酸ナトリウム0.1% (1000ppm) 溶液



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、安心してご使用いただけます。感染症対策における重要な濃度管理に気を取られることなく嘔吐物や糞便等のスピーディーな処理が可能です。

製品形態 次亜塩素酸ナトリウム0.1% (1000ppm) 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 1000	1L	12本	4987702616509
	18L	-	4987702616516

用途	使用希釈濃度			使用法
	希釈倍数	水量	原液	
嘔吐物や糞便の処理	原液	-	-	嘔吐物や糞便上に直接又は嘔吐物や糞便の上に布きんを被せ、その上から原液を直接降り注ぐこと。
嘔吐物や糞便が付着した床、衣類などの殺菌	5倍	800mL	200mL	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	5倍	800mL	200mL	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	10倍	900mL	100mL	水洗い洗浄後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	10倍	900mL	100mL	洗剤で汚れを洗い落とし、水洗い後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	5倍 ~10倍	800mL ~900mL	100mL ~200mL	洗剤とブラシを使用して汚れを洗い落とし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。
簡易プール水の殺菌、風呂水の殺菌	1,000倍 ~5,000倍	約1,000L ~1,000mL	200mL ~1,000mL	プール水の遊離残留塩素が常時0.4mg~1.0mg/Lを維持すること。 ※風呂水の遊離残留塩素が常時0.2mg~0.4mg/Lを維持すること。

※治槽水の遊離残留塩素濃度基準については、各都道府県条例に記載されている基準値を参考にすること。

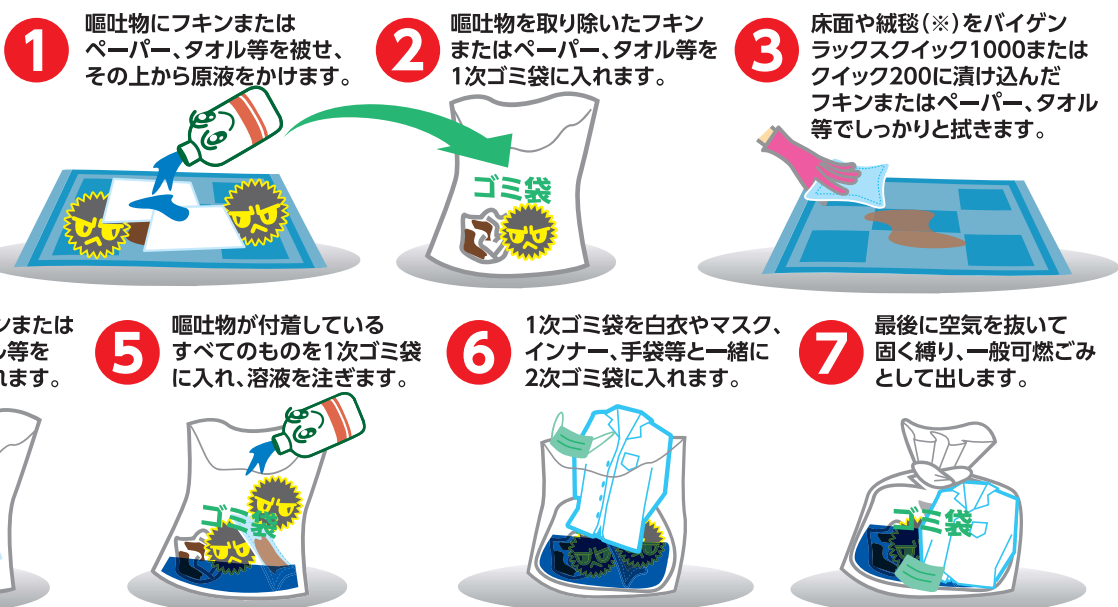
使用方法

1000ppm

ノロウイルス・インフルエンザ等の対策

使用例

排泄物や嘔吐物の処理方法



※絨毯にバイゲンラックスクイックを使用した場合、色落ちの可能性があります。

- 使用基準 ゴマに使用してはならない

まぜるな危険

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



混合禁止 目に注意 保護手袋着用 投棄禁止 子供注意

△ 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、漂白力が強いため脱色するので注意すること。(色、柄物、化学繊維、毛、綿、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、十分換気をすること。
- 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。)

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