

食品添加物

ケンミックス4・10

(次亜塩素酸ナトリウム)

KENMIX 4・10 (Sodium Hypochlorite)

- 【成分】 ケンミックス4……………有効塩素4%以上
ケンミックス10……………有効塩素10%以上

【用途および使用法】 ケンミックス4
ケンミックス4は次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする食品添加物です。
使用目的に応じて本剤を適当な濃度に水でうすめて使用してください。
(本剤(500g)のキャップ1杯は約20mLです。)

用途	用途例	希釈例		使用法
		水	ケンミックス4	
水	飲料水 (井戸水、くみ置き水など)	20L	約1滴	水量に対し、遊離残留塩素を0.1ppm(結合残留塩素の場合は0.4ppm)以上保持するように投入、注入、滴下します。
野菜、果物	生鮮野菜・果物の洗浄	2L	約5mL	洗浄、下洗いした後、5～10分程度浸漬します。 塩素臭が強い時は、水道水にて水洗いします。
魚介類	生鮮魚介類の鮮度保持	2L	約5mL	下洗いした後、浸漬します。
飲食器具	器具	2L	約5mL	洗浄、水洗いした後、2分以上浸漬し、そのまま乾燥させます。
	フキン、茶碗	2L	約5mL	洗浄、水洗いした後、10分程度浸漬し、再度水洗いし、乾燥させます。
酪農分野	牛乳処理器具	2L	5～10mL	洗浄処理した後、浸漬します。
	畜舎	2L	10～20mL	除糞清掃、水洗、乾燥させた後、散布します。
食品工場	機械、器具	2L	5～10mL	洗浄処理した後、浸漬します。
	施設	2L	5～10mL	洗浄、水洗いした後、散布します。

ケンミックス10

ケンミックス10は次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする食品添加物です。

使用目的に応じて本剤を適当な濃度に水でうすめて使用してください。

用途	用途例	希釈例		使用法
		水	ケンミックス10	
水	飲料水 (井戸水、くみ置き水など)	50L	約1滴	水量に対し、遊離残留塩素を0.1ppm(結合残留塩素の場合は0.4ppm)以上保持するように投入、注入、滴下します。
野菜、果物	生鮮野菜・果物の洗浄	2L	約2mL	洗浄、下洗いした後、5～10分程度浸漬します。 塩素臭が強い時は、水道水にて水洗いします。
魚介類	生鮮魚介類の鮮度保持	2L	約2mL	下洗いした後、浸漬します。
飲食器具	器具	2L	約2mL	洗浄、水洗いした後、2分以上浸漬し、そのまま乾燥させます。
	フキン、茶碗	2L	約2mL	洗浄、水洗いした後、10分程度浸漬し、再度水洗いし、乾燥させます。
酪農分野	牛乳処理器具	2L	2～4mL	洗浄処理した後、浸漬します。
	畜舎	2L	4～8mL	除糞清掃、水洗、乾燥させた後、散布します。
食品工場	機械、器具	2L	2～4mL	洗浄処理した後、浸漬します。
	施設	2L	2～4mL	洗浄、水洗いした後、散布します。

【使用上の注意】



(使用前に必ずお読みください。)

● 使用法にしたがい使用する。(原液での使用、また熱湯での希釈は避ける。)

● 目に入らないよう注意する。目に入った場合には、こすらずにすぐに水又はぬるま湯で十分洗い流し、直ちに眼科医の診療を受ける。

● 原液又は濃厚液が皮膚に付着した場合には、炎症を起こすことがあるので、直ちに拭きとり、石けん水と水でよく洗い流す。

● 本剤は内服しない。誤まって飲みこんだ場合には、すぐに水・生卵・ミルク等を飲み、医師に相談する。

● 使用時に発生する蒸気は呼吸器等を刺激するので、吸入しないように注意する。

● 荒れ性の人や長時間使用する場合は、ゴム手袋をはめる。

● 小児の手の届かない所に保管する。

● 直射日光を避け、なるべく涼しい所に密栓して保管する。

● 誤用を避け、品質を保持するため、他の容器に入れかえない。

● 酸性の洗浄・漂白剤、シアヌール酸系の製品との混合は危険なので避ける。

● 鉄、ブリキ、銅等及びメラミン製の容器は避ける。

● 衣類等につくと脱色、変色することがあるので注意する。

● 使用対象物によっては、印刷面、材質等を変色(変質)する場合がありますので注意する。

● 食品添加物の使用基準により、本剤は「ごま」に使用してはならない。

まぜるな危険	● 酸性の洗浄・漂白剤、シアヌール酸系の製品と混合すると塩素ガスが発生して危険ですのでおやめください。
--------	---

【使用基準】 ■ 「ごま」に使用しないでください。

【包装】 ケンミックス4 500g、18kg

ケンミックス10 18kg