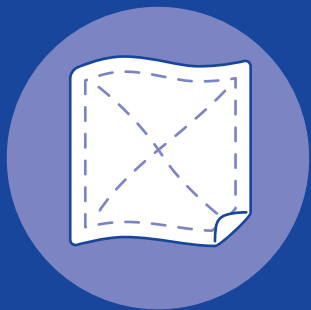


Sani-Clear B5500

まぜるな **危険**



業務用 除菌・漂白剤 (次亜塩素酸系) BLEACH

NET 5.5kg

塩素系

- 酸性タイプの製品と一緒に使う(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。
- 子供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。

SANIFOODS

3-5376-01

食品添加物

業務用除菌漂白剤 B5500



酸性タイプ
と併用不可

目に注意

手袋着用

必ず換気

子供に注意

●必ず使用前に「使用上の注意」と「使用方法」をお読みください。●本品を塩素系製品のスプレー容器につめかえない。液が飛び散り危険です。

品名: 殺菌料・漂白剤	用途: 野菜・果物・食器・調理器具	正味量: 5.5kg	液性: アルカリ性	成分: 次亜塩素酸ナトリウム (製造時 6%、塩素系)
使用方法	用途	使用量の目安	使い方	
	野菜・果物類の殺菌	10Lの水に35mL	希釈液に5分間浸漬後、流水でよくすすぐ。	
	ふきん、おしぼりの漂白と殺菌	10Lの水に60mL	30分くらい(汚れのひどいときは少し長めに)浸したあと水でよくすすぐ。浸せないものは、液に浸した布をしばってふいたあと水ぶきをする。	
	まな板、食器、ボウル、洗浄用具、ゴミ入れ、ザルの漂白と殺菌、茶シブの漂白	10Lの水に100mL	30分くらい(汚れのひどいときは少し長めに)浸したあと水でよくすすぐ。浸せないものは、液に浸した布をしばってふいたあと水ぶきをする。	
	冷蔵庫、食器棚の殺菌	10Lの水に20mL	液に浸した布をしばってふいたあと水ぶきをする。	
使えないもの	●色物・柄物のせんい製品●金属製の容器、用具●ろし器●漆器●動物性の巾・フタ●水洗いできない製品や場所			
使えるもの	●白物のふきん、おしぼり(木綿、麻、ポリエステル、レーヨン、モヘア)●ろし以外のプラスチック製品●木、竹製品●陶器●ガラス器●食器洗い用ブラシ			
	●衣料等のせんい製品の漂白には衣料用漂白剤を使う。●せんい自体が変質して黄ばんだものは、漂白剤でも元に戻らない。●メラミン系食器類等にお使いになると変色する場合がありますので、酸素系漂白剤のご使用をおすすめします。			
使用上の注意	●体調の悪い時は使わない。●作業時は、保護メガネおよび炊事用手袋を着用する。●スプレーでは使用しない。●容器を強く持ってキャップを開けると、液が飛び出す恐れがあるので、注意しながら開ける。また、容器を移動する時は、キャップをしっかり開める。緩んでいると、キャップが外れ、液が飛び跳ねて目や皮膚に付く恐れがある。●子供の手の届かないところに保管する。●他の薬剤・洗浄剤等とはまぜない。●必ず単独で使用する。酸性タイプの製品や排水口のヌメリとり剤・食酢・アルコール・生ゴミ等とまぜらないようにする。有害な塩素ガスが発生して危険。●用途以外に使用しない。●熱湯で使用しない。●ガスが発生するので、動物性のハク・プラスチック等を使用しない。●注ぐ時、容器を強く押さえると一挙に吐出する恐れがあるので注意する。●直射日光を避け、高温のところに置かない。●他の容器に移しかえる場合は、専用容器を使用する。(商品名、使用方法、注意事項を明記した専用容器)●使い終わった容器はよく洗ってから処理する。●ごまの漂白に使用しない。			
応急処置	●万一、有害な塩素ガスを吸い込んだ場合には、直ちに患者を風通しのよい場所に避難させ、安静にした後、直ちに医師の診断を受ける。手当てが遅れると生命にかかわる。●目に入った場合、直ちに流水で15分以上洗い流す。コンタクトレンズは必ず速やかに医師の診断を受ける。手当てが遅れると失明する恐れがある。●飲み込んだ場合、直ちに口をすすがせて多量の水を飲ませる。意識のない場合には、口から何も与えない。無理に吐かせないで、速やかに医師の診断を受ける。濃い液を多量に飲み込んだ場合、手当てが遅れると生命にかかわる。●液が皮膚に付いた場合、直ちに多量の水で十分に洗い流す。液が付着した衣服や靴は直ちに脱ぐ。速やかに医師の診断を受ける。手当てが遅れると炎症を起こす恐れがある。液が付着した衣服や靴は、よく洗ってから着用する。●使用中、目にしみたり、せき込んだり、気分が悪くなった場合には、使用をやめてその場から離れ、洗眼、うがいをする。いずれの場合も異常がある時は本品または安全データシート(SDS)を持参し医師に相談する。			

製造ロット番号は容器に記載
容器材質: 高密度ポリエチレン(HDPE)

アズワン株式会社



危険
金属腐食のおそれ / 重篤な皮膚の薬傷及び目の損傷 / 呼吸器への刺激のおそれ / 長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害のおそれ(全身毒性) / 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性