

哺乳びん・乳首・器具などの消毒に

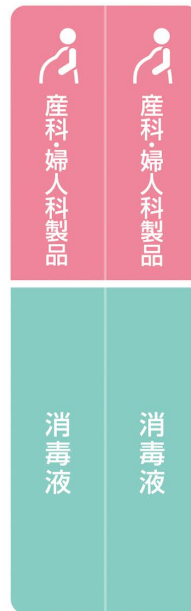
ソークリン消毒液

次亜塩素酸ナトリウム1.0w/v%

daccoは助産師さんとママの声から生まれました

水位線が見やすい
キャップ

持ちやすい
ホールディング



商品情報

■添付文書

販売名:ソークリン消毒液 次亜塩素酸ナトリウム 1.0w/v%



■相談すること

1. 本品は内服しないでください。また、あやまって飲み込んだ時は、すぐに水・生卵・ミルク等を飲み、医師に相談してください。
2. 目に入らないよう注意してください。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に洗い流してください。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けてください。
3. 本品の使用により、手の荒れ、発疹・発赤、かゆみ等の症状があらわれた場合には、使用を中止し、医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください。

⚠️ 使用上の注意 (使用前に必ずお読みください。)

効能・効果、用法・用量	
効能・効果	用法・用量
哺乳びん・乳首の消毒	哺乳びん・乳首を洗浄、水洗いした後、本剤の80倍液に1時間以上浸す。
医療器具の消毒	本剤の20～50倍液に数分間浸すか、清拭する。
器具・物品などの消毒	本剤の20～50倍液に数分間浸すか、清拭する。
室内・便所・浴室の消毒	本剤の20～50倍液で清拭する。
排泄物の消毒	本剤の1～10倍液を用いる。

成分・分量	
次亜塩素酸ナトリウム 1.0w/v%	
保管及び取扱い上の注意	
1. 直射日光を避け、なるべく湿気の少ない涼しい所に密栓して保管してください。	
2. 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でください。	
3. 衣類等につくと脱色、変色することがありますので、注意してください。	
4. 殺菌消毒する製品によっては印刷面、材質などを変色(変質)する場合がありますので注意してください。	

- 用法及び用量に関連する注意**
1. 定められた用法・用量を厳守してください。(排泄物の消毒時以外は、原液での使用を避けてください。また、熱湯での希釈は避けてください。)
 2. 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混合しないでください。
 3. 金属製の容器又は製品(スプーン等)は、変質することがありますので、使用しないでください。化学繊維、皮革、毛、絹製品への使用も避けてください。
 4. 調製後、消毒溶液が変色した場合、その水での調製を避けてください。

製造販売元 店舗専用
シオエ製薬株式会社
 兵庫県尼崎市潮江3丁目1番11号
 販売元
 オオサキメディカル株式会社
 〒452-0812 愛知県名古屋市西区玉池町203番地
 <お客様相談室> tel.0120-15-0039
 (受付時間 10:00～17:00 土・日、祝日を除く)
 <URL> <http://www.osakimedical.co.jp>

⚠️ 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。

商品規格

商品写真 品番	商品名・内容量・規格	サイズ 幅×高さ×奥行(mm)		重量	梱入数	POSレジ登録用品名称 JANコード	JANコード/ITFコード
		販売単位	90×277×90			1.2kg	
94580	ソークリン消毒液 次亜塩素酸Na1% 1100mL入	外表	280×290×190	7.6kg		4 971032 945804	4971032945804 14971032945801

■販売名:ソークリン消毒液 次亜塩素酸ナトリウム 1.0w/v% ■認証番号:23100APX00056000 ◇商品はすべてオープン価格です。

Osaki
オオサキメディカル株式会社
 本社/名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812 Tel.(052)501-2221
 ホームページ/ <http://dacco-web.com> E-mail/ support@osakimedical.co.jp
 ■添付文書が必要な方は弊社まで請求してください。
 ※規格には誤差が生じる場合があります。

取扱店

抵抗力・免疫力の弱いあかちゃんが口にする物は、 ソークリン消毒液でしっかり消毒&衛生的に!



ソークリンの由来
ソフ クリン
Soak + Clean
= 浸す + 清潔にする
ソフ クリン
So Clean! = とてもキレイ

Check!

次亜塩素酸ナトリウムを用いた 薬液消毒のメリット



浸すだけですすぎ不要

消毒溶液に浸すだけで消毒でき、取り出し後は、すすぎ不要です。
哺乳びん・乳首の消毒時は、1時間以上浸してください。
※ 次亜塩素酸ナトリウムは、ミルクなどの有機物によって分解し、塩化ナトリウムになります。

消毒溶液の交換は、1日1回を目安に
消毒溶液は、調製後、約24時間使用できます。



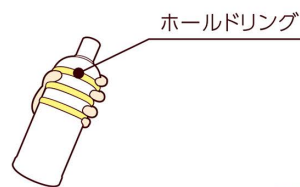
商品特長

1 たっぷり容量で経済的!

● 内容量1100mLで、キャップの水位線約44杯分使えます。

2 ホールドリングで持ちやすい

● ボトル上部の3本のホールドリングに指がひっかかるため、消毒液を注ぐ際に、片手で持ちやすくなっています。



3 キャップの水位線が見やすい

● ピンクの色付きキャップのため、消毒液を計量する際に、水位線が見やすくなっています。

水位線(25mL)



4 調製しやすいキャップ容量

● キャップ内側の水位線25mLで、簡単に計量できます。
哺乳びん・乳首の消毒にはキャップ25mL(1杯)で消毒溶液2Lが調製できます。

5 お部屋の雰囲気にも馴染むパッケージ

● お部屋の雰囲気にも馴染むシンプルで可愛いデザインです。



■ 使用対象(例)

産科	産科・家庭	家庭
保育器の清拭	哺乳びん 乳首 さく乳器の部品 乳頭保護器 乳頭吸引器 食器類	おしゃぶり 歯がため マグ

※ 金属には使用しないでください。化学繊維・皮革・毛・絹製品への使用も避けてください。
※ 装置または機器類へ使用する際は、必ず各メーカーの取扱説明書を参照してください。

■ 哺乳びん・乳首の消毒方法

- 1. 洗浄**
哺乳びん・乳首は、授乳後すぐに洗剤で洗い、よくすすぎます。
- 2. 消毒溶液の準備**
キャップ 25mL (1杯) 水 約2リットル
25mL(キャップ内側の水位線1杯)で、消毒溶液2Lが調製できます。
- 3. 消毒**
洗った哺乳びん・乳首に、気泡が入らないよう注意し、消毒溶液に浸します。1時間以上浸すと消毒できます。
- 4. 調乳**
哺乳びん・乳首を取り出し、消毒溶液をよく振り切ってから調乳します。すすぎは必要ありませんが、臭い等が気になる場合は、水道水ですすいでください。

■ 効能・効果、用法・用量

効能・効果	用法・用量	次亜塩素酸ナトリウム濃度(w/v%)
哺乳びん・乳首の消毒	哺乳びん・乳首を洗浄、水洗いした後、本剤の80倍液に1時間以上浸す。	0.0125
医療器具の消毒	本剤の20~50倍液に数分間浸すか、清拭する。	0.02~0.05
器具・物品などの消毒	本剤の20~50倍液に数分間浸すか、清拭する。	0.02~0.05
室内・便所・浴室の消毒	本剤の20~50倍液で清拭する。	0.02~0.05
排泄物の消毒	本剤の1~10倍液を用いる。	0.1~1.0

■ 調製方法

希釈倍率	次亜塩素酸ナトリウム濃度		希釈方法		
	w/v%	ppm	ソークリン消毒液	水(mL)	全量(mL)
10倍	0.1	1000	25mL (キャップ内側の水位線1杯)	225	250
20倍	0.05	500		475	500
50倍	0.02	200		1225	1250
80倍	0.0125	125		1975	2000

※ 熱湯での希釈は避けてください。
※ 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混合しないでください。
※ 調製後、消毒溶液が変色した場合、その水での調製を避けてください。