

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%



水位線(25mL)

## ● 次亜塩素酸ナトリウム(1.0w/v%) 希釈方法 ●

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、シアン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。

※使用上の注意をよく読んでご使用ください。

$$\text{必要な原液量 (mL)} = \frac{\text{希釈濃度 (\%)}}{\text{原液濃度 (\%)}} \times \text{消毒溶液全量 (mL)}$$

[例]: 濃度 1.0w/v%の次亜塩素酸ナトリウムで20倍希釈 (0.05w/v%)の消毒溶液を4000mL作る場合の原液量

$$\frac{0.05\%}{1\%} \times 4000\text{mL} = 200\text{mL}$$