

# 次亜塩素酸ナトリウム(濃度1%)の調製方法

消毒基準となるNaOCl濃度		希釈倍率	ミルトン希釈液の調製	
%	ppm		ミルトン + 水	全量
1%	10,000 ppm	原液		4L
0.1%	1,000 ppm	10倍	400mL + 3,600mL	
0.05%	500 ppm	20倍	200mL + 3,800mL	
0.02%	200 ppm	50倍	80mL + 3,920mL	
0.0125%	125 ppm	80倍	50mL + 3,950mL	
0.01%	100 ppm	100倍	40mL + 3,960mL	

## 正しくお使い頂くために

消毒前には、十分に洗浄し、汚れを落としておきましょう。



器具が十分消毒液に浸かっている事を確認しましょう。



遮光性の高い容器を使用し、できればフタのできる物をお使いください。



## 介護用器具などの洗浄・消毒方法

### ネブライザーの洗浄・消毒



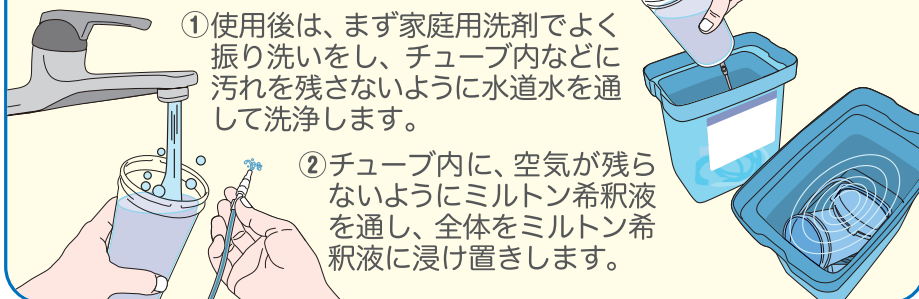
### 薬杯の洗浄・消毒



### ベッドパン(便器)の洗浄・消毒



### 経腸栄養器具類の洗浄・消毒



### 衛生器具・ガーゼ・器具の消毒に



ミルトン  
ミルトンについてのご質問は  
0120-093610

Milton  
ミルトン

第2類医薬品  
効能・効果・用法・用量 次の消毒・殺菌【哺乳びん・乳首】約80倍にうすめ、1時間以上浸す。【手指・皮膚】約20倍にうすめで用いる。【ガーゼ・包帯・衛生器具等】約10~50倍にうすめ、15分以上浸す。【器具等】約80倍にうすめ、1時間以上又は約10~50倍にうすめ、15分以上浸す。※ミルトンには金属腐食性、漂白作用があります。使用上の注意を良く読んでご使用ください。