

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

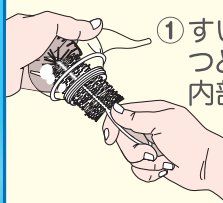


① 吸気ホースやノーズピースなどは、しっかり内部まで水洗してください。

② 空気が残らないように、全体をミルトン希釈液に浸けておきます。



薬杯の洗浄・消毒



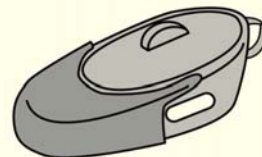
① すいのみは、使用のつど、吸い口を外し、内部は専用ブラシでしっかり洗浄してください。

② 空気が残らないように、全体をミルトン希釈液に浸けておきます。

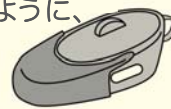


ベッドパン(便器)の洗浄・消毒

① フタ・補助具を外し、中性洗剤でしっかり水洗してください。



② 空気が残らないように、全体をミルトン希釈液に浸けておきます。

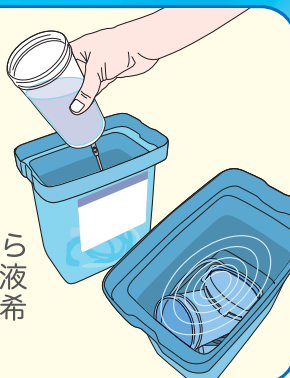


経腸栄養器具類の洗浄・消毒



① 使用後は、まず家庭用洗剤でよく振り洗いをして、チューブ内などに汚れを残さないように水道水を通して洗浄します。

② チューブ内に、空気が残らないようにミルトン希釈液を通し、全体をミルトン希釈液に浸け置きします。



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



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、皮ふ】約20倍にうすめて用いる。【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。