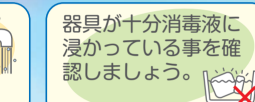
次亜塩素酸ナトリウム(濃度1%)の調製方法

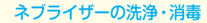
消毒基準となるNaOCI濃度		希釈倍率	ミルトン希釈液の調製	
%	mqq		ミルトン+ 水	全量
1%	10,000 ppm	原液		
0.1%	1,000 ppm	10倍	1,200mL + 10,800r	mL
0.05%	500 ppm	20倍	600mL + 11,400r	mL 101
0.02%	200 ppm	50倍	240mL + 11,760r	nL 12L
0.0125%	125 ppm	80倍	150mL + 11,850r	mL
0.01%	100 ppm	100倍	120mL + 11,880r	mL

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。



介護用器具などの洗浄・消毒方法



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、チューブ内などに った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



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、皮ぶ】約20倍にうすめて用いる。(ガーせ、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。