

次亜塩素酸ナトリウムによる消毒

弊社、次亜塩素酸ナトリウム製剤毎の希釈方法

		有効塩素濃度	500ppm化
サニクロール 12%(20kg) ※食品添加物構成		12 %	240倍希釈 水10Lに対して45mL
サニクロール6%(5.5kg or 20kg) ※食品添加物構成		6 %	120倍希釈 水10Lに対して85mL
ブリーチS(5.5kg) ※食品添加物構成		6 %	120倍希釈 水10Lに対して85mL
ニイタカブリーチ(5kg) 注)食品添加物では無い		6 %	120倍希釈 水10Lに対して85mL
ビーバーブリーチ(5kg) 注)食品添加物では無い		6 %	120倍希釈 水10Lに対して85mL

◆計算方法

(例1) サニクロール12%の場合で500ppmの消毒液10L作成する場合

- ①12%=120,000ppm
- ②120,000ppm ÷ 500ppm=240倍
- ③10,000ml ÷ 240倍=41.7ml(≒45ml)

(例2) サニクロール6%の場合で500ppmの消毒液10L作成する場合

- ①6%=60,000ppm
- ②60,000ppm ÷ 500ppm=120倍
- ③10,000ml ÷ 120倍=83.3ml(≒85ml)

◆注意

一度作った(希釈)溶液は、その日のうちに使用して下さい。
温度・湿度・紫外線等により失活していく為です