新型コロナウイルス や ノロウイルス の消毒

ドアノブや手すりなどを拭いて消毒する

500PPM液の作り方 2杯(50mL) 1杯弱(20mL)

200 (100倍に薄める) 250 ポリバケツ (ス

(スリキリで25mL)

原液は約5万PPM



製造直後は6万PPMだがしだいにうすまる (購入後3年以上のものは使用しない)

マーカーで 線 を

8Lのバケツの場合

(水道水5リットルにキャップ<mark>2杯</mark>) 1杯弱 嘔吐物や下痢便などを消毒する

1,000PPM液の作り方



500mLのボトル

(公財)鹿児島県生活衛生営業指導センター