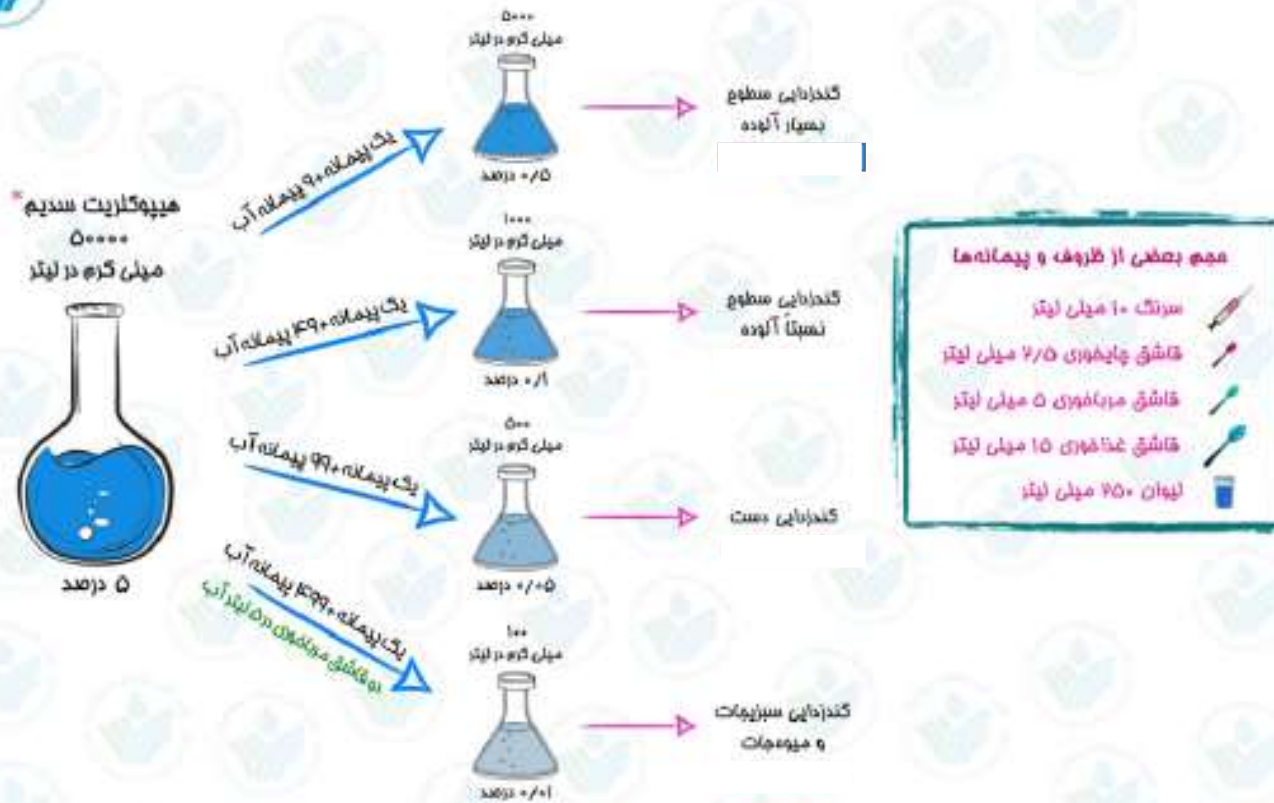


راهنمای تصویری نحوه رقیق سازی هیپوکلریت سدیم جهت گندزایی منتشر شد



راهنمای تصویری رقیق سازی و کاربرد مملول هیپوکلریت سدیم در گندزایی سطوح، دست، سبزی و میوه



مملول هیپوکلریت سدیم در با از ممکن است بلام های سفید کننده، ضدعفونی کننده و یا با تمهاتی توانی نگهداری عرضه شود. دقت کنید که بر روی بسته بندی عبارت هیپو کلریت سدیم یا کلر فعال ۵۰ درج شده باشد و در ترکیب آن از سایر مواد شیمیایی استفاده نشده باشد.

راه‌های تصویری نحوه رقیق سازی هیپوکلریت سدیم جهت گندزدایی منتشر شد



راه‌های تصویری (حقیق سازی و کاربرد مملول هیپوکلریت سدیم در گندزدایی سطوح، دست، سبزی و میوه

هیپوکلریت سدیم*

۵۰۰۰۰

میلی گرم در لیتر



۵ درصد

یک پیمانه ۹۰ پیمانه آب

۵۰۰۰
میلی گرم در لیتر



۰/۵ درصد

گندزدایی سطوح
بسیار آلوده

یک پیمانه ۴۰ پیمانه آب

۱۰۰۰
میلی گرم در لیتر



۱ درصد

گندزدایی سطوح
کمتر آلوده

یک پیمانه - یک پیمانه آب

۵۰۰
میلی گرم در لیتر



۰/۲ درصد

گندزدایی دست

یک پیمانه ۴۰ پیمانه آب

۱۰۰
میلی گرم در لیتر



۰/۱ درصد

گندزدایی میوه‌جات
و میوه‌جات

مهم بعضی از ظروف و پیمانه‌ها

سریک ۱۰ میلی لیتر



قاشق چایخوری ۲۵۰ میلی لیتر



قاشق میزبازی ۵ میلی لیتر



قاشق غذاخوری ۱۵ میلی لیتر



لیوان ۲۵۰ میلی لیتر



* مملول هیپوکلریت سدیم در بازار ممکن است با نام های سفید کننده، ضدعفونی کننده و ... یا با نام های توالت سفیدی عرضه شود. دقت کنید که بر روی بسته بندی عبارت هیپوکلریت سدیم یا کلر فعال ۵۰ درج شده باشد و در ترکیب آن از سایر مواد شیمیایی استفاده نشده باشد.