

neodisher medizym

Жидкое нейтральное моющее средство, применяемое в специальных моечных машинах

Основные области использования:

Машинная мойка хирургических инструментов, принадлежностей для анестезии, контейнеров и других принадлежностей.

Свойства:

neodisher medizym – средство, наиболее безвредное с точки зрения воздействия на окружающую среду на нейтральной pH-основе с энзимами и другими обеспечивающими моющей эффект компонентами. neodisher medizym наряду с защитным воздействием к материалам отлично удаляет остатки засохшей и денатурированной крови. Легированная сталь, инструментальная сталь, легкие металлы, стекло, обычно используемые искусственные материалы, а также материалы принадлежностей для анестезии устойчивы к рабочим растворам neodisher medizym.

Применение и дозирование:

Для машинной обработки инструментария:

0,2 – 1,0 % (2-10 мл/л) при 40-50°C

Для ручной обработки инструментария:

методом погружения: 3-5 %, в ультразвуковых ваннах: 2%

Рабочий раствор следует готовить ежедневно.

Технические характеристики:

Специфический вес (20° C): 1,1 г/куб.см.

pH (определяется в полностью обессоленной воде, 20° C): 0,3 – 0,7 %: 7 – 7,8

Вязкость (концентрат, 20° C): < 5 mPas

Компоненты:

Состав в соответствии с рекомендациями ЕЭС:

< 5% энзимы, анионоактивные ПАВ

кроме того: консервирующие вещества

другие ингредиенты: соли органических кислот, спирт-растворитель

Экологическая информация:

neodisher medizum состоит из хорошо разложимых веществ.

Соответствует требованиям закона о безопасности моющих и дезинфицирующих средств с точки зрения требований о защите окружающей среды от 19. марта 1987 и в связи с предписанием о разложимости анионоактивных и неионогенных поверхностно-активных веществ в моющих и дезинфицирующих средствах от 30 января.1977 в редакции от 4 июня 1986 (биологическая разложимость на минимум. 90%).

Рекомендации по хранению:

Хранить в прохладном месте, но не допускать замерзания.

Указания об опасности и рекомендации по технике безопасности:

neodisher medizum не является опасным веществом.