

PERACID ASEPSIS

Низкотемпературный отбеливатель дезинфектант

Применение

- Низкотемпературный жидкий отбеливатель.
- Надуксусная кислота служит катализатором процесса отбеливания.
- Химическая дезинфекция при 40°C.
- Химико-термическая дезинфекция между 60°C и 70°C.
- Применим для хлопка и поликаттона.
- Использовать в мягкой воде.

Свойства

- Обеспечивает прекрасное отбеливание между 40°C и 75°C.
- Обеспечивает антибактериальную, противогрибковую, противовирусную гигиеническую защиту
- Продукт соответствует Европейскому стандарту дезинфекции EN 1650 (Кандида белая, 15 минут, 20°C, дозировка 2 g/l, загрязненной среды) и EN 14476 (Парвовирусы Болемии, 15 минут, 60°C, дозировка 2.5 ml/l, загрязненной среды).

Инструкция по использованию

Рекомендованный уровень дозировок: 2.2 g/kg Peracid Asepsis, 15 min, 60 °C, модуль воды 1 : 5.

Альтернатива: 2.2 g/kg Peracid Asepsis, 10 min, 70 °C, модуль воды 1 : 5.

Состав продукта на основании директивы ЕС

15-30% Кислородного отбеливателя

Физико-химические свойства

Плотность (20 °C): 1.1 g/ml
pH-раствора (неразбавленный): ca. 0.5

Экология

- Без хлоринов, т.е. нет АОХ составляющей.
- Быстро разлагаемый.
- COD-показатель: 248.000 mg/l

Безопасность и транспортировка

Коррозионный UN 3149
Окисляющийся

Классификация и маркировка продукта выполнена в соответствии с порядком классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов ЕС.

Аккуратно используйте вещество. Перед использованием внимательно прочтите этикетку и информацию об этом продукте.

Складирование

Использовать выше 5°C. Хранить от -20°C до 30°C.

Упаковка

Канистра	22 kg
Бочка	220 kg
Контейнер	1050 kg