

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Моющее средство ФЛИСАН

Артикул 1109

Область применения: Жидкий активный чистящий препарат для обработки всех поверхностей, устойчивых к щелочи и для любых видов бассейнов. Щелочной чистящий концентрат против жирных загрязнений. Приготовлено с использованием 5 % анионных поверхностно-активных веществ, гидроксида натрия, ингибиторов, растворителей, ароматизаторов, вспомогательных веществ.

Свойства

- удаляет жиры, масла, копоть и другие загрязнения
- очень концентрирован и весьма экономичен
- содержит слабо пенящиеся тензиды
- действует быстро и эффективно, обладает высоким проникающим свойством
- без содержания опасных для окружающей среды веществ
- благодаря ингибиторам не реагирует с алюминием

Применение

В зависимости от степени загрязнения и способа чистки разбавить Флисан® тёплой водой. При помощи щётки или губки нанести полученный раствор на загрязнённую поверхность, обработать щёткой или губкой и ненадолго оставить. Однако, не допускать высыхания! Затем ещё раз обработать поверхность и смыть водой. Трудновыводимые места обработать вторично.

Внимание: лакированные поверхности, предметы из лёгких металлов и эпоксальные(анодированные) поверхности обрабатывать только после предварительного испытания на реакцию с препаратом!

Способ чистки	Дозировка на 10 л воды
Основательная чистка	650 мл – 3,5 л
Повседневная чистка	60 мл – 500 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Продукт хранить в оригинальной упаковке в прохладном и защищённом от солнца месте. Хранить в недоступном для детей месте!

Внимание: Не смешивать с другими химикатами!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранение реагентов должно производиться в крытых или закрытых сухих, вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +25 градусов Цельсия. Запрещено хранение и складирование препаратов под открытыми солнечными лучами. Влажность воздуха при хранении не должна превышать 60%

Допускается кратковременная перевозка не более 2 дней при температуре не ниже +3 градусов

Цельсия.

Срок хранения 5 лет.

Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

