



F 44 Sensol

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО



рН продукта:

ок. 0,5

рН раствора:

ок.1,5

Концентрация:

2,0-10,0%

Температура:

30-35°C

Применение

Кислотное средство для удаления отложений

Характеристики

Прозрачная жидкость, цвет от светло-жёлтого до жёлтого

Внимание

При работе с моющими средствами обязательно применение средств индивидуальной защиты.

ИНСТРУКЦИЯ

1. Ополосните поверхность тёплой водой.
2. Нанесите пенный моющий раствор необходимой концентрации (2-10 % в зависимости от степени загрязнения) и оставьте для воздействия на 15 мин. Температура пенного моющего раствора 30-35 °С
3. Смойте пену и отделившуюся грязь водой при рабочем давлении моющей установки.

ТИТРОВАНИЕ

Титруется 10 мл рабочего раствора, используя 0,1 н NaOH эталонного раствора.

Фенолфталеин используется как индикатор изменения цвета (с бесцветного до малинового).

Посмотрите расход NaOH (мл) на бюретке.

Концентрация рабочего раствора считается по следующей формуле:
 $0,1 \text{ н NaOH (мл)} \times 0,14 = \text{концентрация в весовых процентах.}$

Коэффициент проводимости — 0,23 (для кондуктометра).

0,1 н NaOH (мл)	F 44 Sensol w -%
14,29	2,0
28,57	4,0
71,43	10,0