



## **Жидкое моющее средство для обезжиривания шкур крупного рогатого скота**

### **Назначение**

Жидкое моющее средство со средним уровнем пенообразования. Предназначено для обезжиривания, мойки и умягчения шкур крупно рогатого скота.

### **Область применения**

Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга.

### **Свойства**

Низкощелочной

высокоэффективный препарат. Обеспечивает высокое качество мойки в воде любой жесткости. Эффективно удаляет остатки жира, крови, белковые и другие органические загрязнения.

## **Методические рекомендации по применению**

1. Приготовить рабочий раствор препарата с концентрацией 1-5%. Концентрация препарата зависит от условий мойки и технологии выделки кожи.
2. Загрузить кожи в машину/барабан для мойки. Время и температура мойки определяются индивидуально и зависят от технологии выделки шкур.
3. Промыть водой.

### **Внешний вид**

Полупрозрачная бесцветная жидкость . Допускается опалесценция

### **Плотность**

### **Значение pH**

около 1,05 г/см<sup>3</sup> при температуре 20°C

около 9,5 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 200С)

## **Меры предосторожности**

### ***При работе с рабочими растворами:***

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;

**При работе с концентратом:**

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

**Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 30л., бочки-200л.

**Условия хранения**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

**Гарантийный срок хранения**

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.