

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЖИДКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА Мясо- Рыбо-переработка, птицефабрики, убойные цеха

Предлагаем высококачественные профессиональные жидкие моющие средства Российского производства. Основная часть препаратов изготавливается из сырья Европейских компаний BASF, AkzoNobel, гарантируя неизменное качество каждой партии выпускаемой продукции, которая, в свою очередь, проходит тщательный анализ перед передачей потребителю. Предлагаем более 170 профессиональных моющих средств и, обладая собственной химической лабораторией, готовы разработать препарат для решения любых задач по очистке.

БЖ-40, БЖ-44 (сильнощелочные, высокопенные) - очистка термокамер, оборудования, клеток, канализации, вентиляции

БЖ- 46, БЖ-48 (слабощелочное) – Куттеры, волчки, массажёры, полы, тара, оборудование с сильной дезинфекцией

Дезин-Био, Дезин (нейтральный дезинфектант (для всего) с моющим действием, на ЧАСах) заключительная дезинфекция клеток, оборудования, транспорта, дезковрики.

Пол Д (щелочное; пенное/низкопенное) - полы, тара, убойные цеха, оборудование с сильной дезинфекцией (гипохлорит, запах хлора)

Пол 3 (щелочное) средство для полов, стен, оборудования.

Пол 3\1 (двух-компонентное, сильнощелочное) усиленное средство для полов, оборудования, убойный цех, склады (поломоечные машины).

Универсал (нейтральное) для ручной мойки тары, оборудования

Универсал К (гель) Универсальное слабощелочное моющее средство для мытья посуды, для ручной мойки кухонного оборудования (внутри и снаружи) и инструмента в том числе из алюминиевых сплавов

БЖ Спец, БЖ Спец-К (щелочное) щелочная мойка тары в ручном или автоматическом режиме, **инъекторы**

Антиналет (кислотное) инъекторы, водный камень, ржавчина, налет, очистка алюминиевого оборудования.

Засор (щелочное) засоры канализации от органических отложений

ЧистДезо удаление запахов любого происхождения

Благодаря гибкости производства, готовы предоставить любой объем профессиональных моющих средств в кратчайшие сроки в любой фасовке.

Все препараты являются пожаровзрывобезопасные, экологически безопасными, не требующие дополнительных затрат по утилизации водорастворимыми концентратами, которые перед применением разводятся водой.