

# Инструкция по применению моющих универсальных концентратов серии «МУК»



ООО «Промбытхим» г. Омск (3812) т/ф 36-75-05, <http://prom55.ru>

Свид. о гос. регистрации RU.55.01.07.015.E.000211.10.11 от 24.10.11

ТУ 2381-005-90275031-2011

Моющий универсальный концентрат (средство) « МУК » предназначен для использования на предприятиях пищевой промышленности, агропромышленного комплекса и общественного питания для мытья и обезжиривания посуды, технологического оборудования, тары, транспортерных лент, разделочных досок. Для влажной уборки помещений в производственных и торговых организациях, школьных и дошкольных, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях. Для влажной уборки салонов авиа -, ж/д -, морского и речного транспорта. Допускается стирка спецодежды. Средство «Мук» эффективно удаляет грязь и запах при влажной уборке помещений, прилавков, холодильного оборудования на предприятиях торговли.

Содержащиеся в средстве анионные поверхностно-активные вещества позволяют легко и быстро снимать с отмываемых поверхностей различные загрязнения, в том числе жир и масло даже в холодной воде. Включенные в состав средства активные добавки позволяют мыть посуду в воде практически любой жесткости, а также удалять налет от чая и кофе.

В рецептуру средства не входят абразивы, что позволяет без ущерба мыть зеркальные, полированные и окрашенные масляной краской поверхности, фарфоровую посуду с позолотой, изделия из стекла и хрусталия, трущиеся поверхности технологического оборудования и т. п.

Небольшая щелочная реакция средства ( $\text{pH} = 7,5\ldots8,5$ ) не вызывает повреждения буферного слоя кожи. При работе со средством не требуется специальных условий, оборудования, навыков, средств индивидуальной защиты. Средство экологически безопасно, нетоксично, непожароопасно.

## Выпускается несколько модификаций средства «МУК»:

арт.1 - повышенная щелочность

арт.3 – бюджетная серия

арт.4 – низкопенный концентрат (циркуляционная мойка технологического оборудования, посудомоечные машины и т.п.)

арт.5 – универсальный моющий концентрат для чувствительных рук;

арт.6 – пенный концентрат с высокими обезжижающими свойствами по животным и растительным жирам,

арт.7 – универсальный моющий гель-концентрат,

арт.8 - бюджетный вариант для мытья в холодной воде,

арт.51 - для удаления жира и запаха рыбы.

арт.61 - малопенное для участков рыбо- и мясопереработки, отличное обезжиривание в холодной воде

арт.Я – для мытья яиц птицы

## Указания по применению

Для мытья технологического оборудования циркуляционным способом: 0,1- 1,0 % раствор при температуре 50 -80 °C согласно инструкции на оборудование.

Для мытья технологического оборудования ручным способом – 10- 30 г на 1л воды.

Для мытья посуды: нанести небольшое количество средства на губку, либо растворить в воде – 1 ст. ложка (12 мл) на 2 литра.

Для мытья пластмассовых, окрашенных поверхностей, моющихся обоев, линолеума, полимерных материалов и плитки - 1 ст. ложка (12 мл) средства на 2 л воды.

Для мытья полов и влажной уборки помещений - 2 ст. ложки (24 мл) на ведро воды.

Эффективность средства повышается при использовании подогреветого (40 - 50 °C) раствора.

Срок годности средства - 12 месяца. Условия хранения и транспортировки от -40° до +50° C.

Средство замерзает, после размораживания и тщательного перемешивания сохраняет свои свойства.

Перед употреблением рекомендуется перемешивать.

Тара – полиэтиленовые канистры и бочки от 5 до 200 л.