

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по производству
ООО "ДИЛИНС-М"
А. Л. Молибошко
"15" января 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства
для мытья жидкого универсального У-5

РАЗРАБОТЧИК
Начальник производственного отдела
ООО "ДИЛИНС-М"
А. М. Лазарев
"15" января 2016 г.



1 Общие сведения

1.1 Средство в полной мере соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, установленным на территории ТС, свидетельство о государственной регистрации ВУ.50.51.01.015.Е.000339.04.15 от 30.04.2015.

1.2 Средство для мытья жидкое универсальное У-5 (далее - средство) представляет собой ароматизированный водный раствор малопенных синтетических поверхностно-активных веществ, комплексообразователя и активных добавок.

1.3 Состав: неионогенные ПАВ, комплексообразователь, консервант, отдушка, лимонная кислота, вода очищенная.

2 Назначение

2.1 Универсальное моющее средство широкого спектра применения для беспенной очистки и обезжиривания любых водостойких поверхностей и изделий, автомобильного и железнодорожного транспорта, оборудования пищевой промышленности:

- общая уборка бытовых, производственных и общественных помещений (очистка линолеумных, паркетных, деревянных, кафельных, заливных, бетонных, окрашенных и неокрашенных полов, ковров и ковровых покрытий, тканевой обивки мебели, тротуарной плитки, лестниц, стен, дверей - ручная или автоматическая мойка);

- мойка, очистка и обработка узлов, деталей, любого промышленного и инженерного оборудования, готовых изделий, подготовка деталей под покраску, нанесение полимерных и гальванических покрытий, фосфатирование, оксидирование (ручная мойка погружным и струйным методами, в машинах и барботажных ваннах);

- обезжиривание и расконсервация инструмента, деталей, узлов, механизмов, всех видов водостойких поверхностей в техпроцессах при их обработке взамен органических растворителей (ручная или автоматическая мойка, с последующим высушиванием);

- очистка лакокрасочных покрытий и деталей автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств, удаление разводов от бензина, дизельных топлив и присадок к ним, следов от смол почек и насекомых, консистентных смазок и масел (ручная или автоматическая мойка, с последующим смыванием водой);

- очистка технологического и упаковочного оборудования, трубопроводов, конвейеров из нержавеющей стали, цветных и не цветных металлов, удаление жировых загрязнений с любых водостойких поверхностей и изделий (ручная или автоматическая мойка).

3 Область применения

3.1 В быту, на предприятиях промышленности, объектах автосервиса и на коммунальных объектах.

3.2 Виды удаляемых загрязнений: консистентные смазки, масла, следы бензина, дизельных топлив и присадок к ним, жиры, дорожная пыль, следы насекомых, птичий помет, следы битумных вкраплений, резиновая крошка, асфальтовый налет, кровь, следы антиобледенительных реагентов, глина, кремнезем, следы цемента, смолистые соединения, пыль тормозных колодок и др.

4 Способ применения

4.1 В зависимости от цели очистки, вида очищаемой поверхности, вида и степени загрязнения, средство применяется в виде нативных (готовых к применению) растворов или приготавливаются рабочие растворы.

4.2 Мойка, чистка и обработка узлов, деталей, любого промышленного и инженерного оборудования, готовых изделий, подготовка деталей под покраску, нанесение полимерных и гальванических покрытий, фосфатирование, оксидирование (ручная мойка погружным и струйным методами, в машинах и барботажных ваннах): 25-100 мл средства растворить в 1 л водопроводной воды.

4.3 Обезжиривание и расконсервация инструмента, деталей, узлов, механизмов, всех видов водостойких поверхностей в техпроцессах при их обработке взамен органических растворителей (ручная или автоматическая мойка, с последующим высушиванием): 75-100 мл средства растворить в 1 л водопроводной воды.

4.4 Очистка лакокрасочных покрытий и деталей автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств, удаление разводов от бензина, дизельных топлив и присадок к ним, следов от смол почек и насекомых, консистентных смазок и масел (ручная или автоматическая мойка с последующим смыванием водой): 20-50 мл средства растворить в 1 л водопроводной воды

4.5 Очистка двигателя: использовать в готовом виде, нанести на двигатель, после 5 мин активации смыть струей воды и просушить сжатым воздухом.

Инструкция по применению средства для мытья жидкого универсального У-5

4.6 Очистка технологического и упаковочного оборудования, трубопроводов, конвейеров из нержавеющей стали, цветных и не цветных металлов, удаление жировых загрязнений с любых водостойких поверхностей и изделий (ручная или автоматическая мойка) на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности: 50-100 мл средства растворить в 1 л водопроводной воды.

4.7 Общая уборка бытовых, производственных и общественных помещений, (ручная или автоматическая мойка): 10-30 мл средства растворить в 1 л воды.

4.8 Таблица применения средства и приготовления рабочих растворов

№	Цели очистки	Способ очистки	Количество средства и воды, для приготовления рабочего раствора, мл	
			Средство	Вода
1	Мойка, чистка и обработка узлов, деталей, любого промышленного и инженерного оборудования, готовых изделий, подготовка деталей под покраску, нанесение полимерных и гальванических покрытий, фосфатирование, оксидирование	Ручная мойка погружным или струйным методами, в машинах и барботажных ваннах	25-100	1000
2	Обезжиривание и расконсервация инструмента, деталей, узлов, механизмов, всех видов водостойких поверхностей в техпроцессах при их обработке взамен органических растворителей	Ручная мойка погружным или струйным методами, в машинах и барботажных ваннах	75-100	1000
3	Очистка лакокрасочных покрытий и деталей автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств, удаление разводов от бензина, дизельных топлив и присадок к ним, следов от смол почек и насекомых, консистентных смазок и масел	Ручная или автоматическая мойка с последующим смыванием водой	20-50	1000
4	Очистка двигателя	Нанести на двигатель, после 5 мин активации смыть струей воды и просушить сжатым воздухом	75-100	-
5	Очистка технологического и упаковочного оборудования, трубопроводов, конвейеров из нержавеющей стали, цветных и не цветных металлов, удаление жировых загрязнений с любых водостойких поверхностей и изделий на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности	Ручная или автоматическая мойка	50-100	1000
6	Общая уборка бытовых, производственных и общественных помещений	Ручная или автоматическая мойка	10-30	1000

Необходимые концентрации рабочего раствора средства, времени экспозиции и температуры очистки определяются специалистами в каждом конкретном случае, в зависимости от вида и степени загрязнения, вида очищаемой поверхности и технологических возможностей применяемого оборудования

5 Токсикологические и клинико-аллергологические свойства

5.1 Средство относится к малоопасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). По выраженности кожно-раздражающего действия относится к 1 классу веществ.

6 Меры предосторожности

6.1 К работе со средством не допускаются лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средства.

6.2 При применении средства или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средств в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки.

7 Первая помощь при случайных отравлениях

7.1 При случайном попадании в желудок обратиться к врачу.

7.2 При попадании средств или рабочих растворов в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды.