

НАЗНАЧЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ бесконтактная мойка любых щелочестойких поверхностей (нержавеющая сталь, лакокрасочные покрытия, стекло, пластик, резина и др.), грузового автотранспорта, ж/д цистерн, бензовозов от дорожных, нефтяных, масляных и жировых загрязнений (нефтешламов, нефтяных эмульсий, технических и промышленных масел, жиров различного происхождения, сажи и т.д.) с использованием пеногенератора либо аппарата высокого давления типа Karcher (Керхер); ✓ ручная и машинная мойка полов, стен, оборудования, станков, в производственных помещениях от застарелых масляных, графитовых загрязнений, металлической крошки; ✓ отделения нефти и нефтепродуктов от грунта в местах добычи, транспортировки и переработки нефти; ✓ очистка нефтешлама (легкого и тяжелого) от механических загрязнений; ✓ очистка территории налива нефтепродуктов на нефтебазе; ✓ зачистка емкостей, резервуаров, цистерн, трубопроводов перед ремонтом или сменой нефтепродукта; ✓ очистка брусчатки и оборудования возле ТРК ДТ от загрязненности, зачистка полов помещений насосной. 						
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие заводы, ✚ нефтебазы, нефтехранилища, ✚ автотранспортные мастерские, АЗС ✚ подразделения по ликвидации аварийных разливов нефти ✚ морские порты, акватория портов ✚ промышленные предприятия различного профиля 						
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> ✓ концентрированное, многокомпонентное ✓ экономичное и эффективное (высокая степень разведения) ✓ биоразлагаемое ✓ пожаро- и взрывобезопасное ✓ водный раствор средства образует плотную стабильную пену (при помощи пеногенератора), обладающую высокой моющей и смачивающей способностью, а также хорошо удерживающуюся на вертикальных поверхностях ✓ химически стабильно (не разлагается с выделением вредных веществ) <p>При соблюдении рекомендаций по применению не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.</p>						
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Оптимальная концентрация рабочего раствора варьируется от 0,1% до 5 % (масс.), в зависимости от области применения и степени загрязнения. Оптимальная рабочая температура 40 – 60 °С. Для густых нефтепродуктов (мазут) - 70 °С (см. таблицу).</p> <p>Способы очистки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с помощью пеногенератора (сбить основную грязь струей воды под давлением, нанести активную пену или эмульсию равномерным слоем, выдержать 10-30 мин, после смыть водой); – струйно (обработать загрязненную поверхность рабочим раствором с помощью напора, удаляя загрязнения); – заполнением емкостей рабочим раствором; – механически (рабочий раствор нанести на загрязненную поверхность, удалить загрязнение щеткой, смыть все водой). 						
СОСТАВ	вода, композиция анионоактивных и неионогенных ПАВ, раствор электролита, комплексон.						
ВНЕШНИЙ ВИД	Прозрачная жидкость от светло-коричневого до бурого цвета.						
ПОКАЗАТЕЛИ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;"><i>Плотность при 20⁰С, г/см³</i></th> <th style="width: 25%; text-align: center;"><i>pH 1%-ного раствора, ед.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1,100 – 1,150</td> <td style="text-align: center;">11,0 – 13,0</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Плотность при 20⁰С, г/см³</i>	<i>pH 1%-ного раствора, ед.</i>		1,100 – 1,150	11,0 – 13,0
	<i>Плотность при 20⁰С, г/см³</i>	<i>pH 1%-ного раствора, ед.</i>					
	1,100 – 1,150	11,0 – 13,0					
УПАКОВКА	Полиэтиленовые химически стойкие канистры вместимостью 5 л, пластиковые бочки 200, 1000 л.						
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Использовать резиновые перчатки. При попадании на кожные покровы или слизистую оболочку глаз - обильно промыть проточной водой. Не смешивать с кислотными растворами. Перед использованием взбалтывать!						
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения средства 2 года с момента изготовления (в невскрытой упаковке производителя). Хранить в закрытом виде при температуре от 5 до 25 ⁰ С. Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. Допускается выпадение естественного осадка. Перед использованием перемешать (взрыхнуть).						

Назначение	Дозировка	Кол-во средства на 10 л воды	Оптимальная рабочая температура, °С	Способ мойки
Бесконтактная мойка любых щелочестойких поверхностей, грузового автотранспорта, ж/д цистерн, бензовозов от дорожных, нефтяных, масляных и жировых загрязнений	2 – 4 %	180 – 350 мл	30-70	С помощью пеногенератора, струйно с использованием специальных пенообразующих насадок
Ручная и машинная мойка полов, стен, оборудования, станков в производственных помещениях от застарелых масляных, графитовых загрязнений, металлической крошки	3 – 5 %	270 – 450 мл	30-70	Механически
Отделение нефти и нефтепродуктов от грунта	1 – 3 %	85 – 265 мл	50-70	Мотокультиваторы с небольшими миксерами, передвижные или стационарные специализированные установки; емкостные аппараты с мешалкой
Очистка нефтешлама (легкого и тяжелого) от механических загрязнений	0,1 – 0,5%	8 – 45 мл	50-70	Емкостные аппараты с мешалкой
Очистка территории налива нефтепродуктов на нефтебазе	1 – 2 %	85 – 180 мл	30-50	Струйно, механически
Зачистка емкостей, резервуаров, цистерн, трубопроводов	2 – 4 %	180 – 350 мл	50-70	Струйно, механически, заполнение емкостей рабочим раствором
Очистка брусчатки и оборудования возле ТРК ДТ от загрязненности, зачистка полов помещений насосной.	0,5 – 2%	45 – 180 мл	30-50	Струйно, механически

Окончательный выбор необходимой концентрации моющего средства «Рифей АКТИВНАЯ ПЕНА» остается за ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, который выбирает ее исходя из конкретных условий применения.

Очистка грунта



Очистка нефтешлама



Зачистка пола



Использование АКТИВНОЙ ПЕНЫ в порту.