

Инструкция по применению специализированного химического средства для очистки деталей, оборудования, транспорта и производственных помещений от масел, мазута, сажи, копоти, нагара, для обезжиривания и антикоррозионной защиты.

Наименование	РН-301
Цвет	светло-зеленый

Технические характеристики:

- Быстро и эффективно отделяет от поверхности отвердевшие органические загрязнения, минеральные и синтетические масла.
- Безопасно для лакокрасочных покрытий, текстолита, пластмассы, резины, стекла, нержавеющей стали. Перед применением на цветных металлах проверить на совместимость.
- Эффективно нейтрализует остаточную кислотность на металлоконструкциях и оборудовании после применения кислотосодержащих средств, содержит антикоррозийные добавки.
- Подходит для расконсервации и обезжиривания деталей, оборудования и металлоконструкций.
- Высококонцентрированное, хорошо разводится с водой.
- Пожаробезопасно. Хорошая альтернатива легковоспламеняющимся летучим растворителям на основе нефти типа «нефрас», «солвент», «уайт-спирит», «ксилол», «керосин», «толуол», «этилбензол».
- Способно к биологическому расщеплению, безопасно для персонала и окружающей среды.

Область применения:

- Узлы и агрегаты промышленного, теплоэнергетического и нефтепромыслового оборудования.
- Погружное насосно-компрессорное оборудование.
- Металлоконструкции и станочное оборудование.
- Оборудование для производства железобетонных изделий.
- Напольные покрытия и стены в производственных цехах.
- Подшипники после эксплуатации или консервации.
- Ремонтные предприятия, мастерские.
- Станции обслуживания автомобильного, железнодорожного, водного транспорта.

Способ применения:

- Развести средство РН-301 с водой в соотношениях от 1:5 до 1:200, в зависимости от степени и вида загрязнения.
- Нанести рабочий раствор средства РН-301 распылителем или ветошью на загрязненную поверхность на 5-20 минут из расхода 50-100 мл рабочего раствора на 1 м² или погрузить загрязненную деталь в отдельную емкость необходимого объема в рабочий раствор средства РН-301.
- Растворенные загрязнения необходимо смыть проточной водой, ветошью или с помощью АВД.
- При необходимости подогреть рабочий раствор средства РН-301, не выше 50°С.
- При необходимости понижения пенообразования рабочего раствора РН-301 использовать рабочий раствор средства РН-203 (рабочая концентрация с водой 1:500 -1:1000).

Физико-химические свойства:

составные вещества: жидкое
плотность (при 20°С): около 1,1 г/см³
рН (концентрат): 13
составные вещества: на основе ПАВ и комплекса щелочей.