

Инструкция по применению специализированного нейтрального химического средства для растворения масел, жиров, парафинов, восков, смол, гликолей, клеёв, полиуретана, поливинилхлорида и битума.

Наименование	РН-203
Цвет	светло-желтый

Технические характеристики:

- Быстро и безостаточно растворяет отвердевшие органические загрязнения, минеральные и синтетические масла, жиры, парафины, воски, смолы, клеи, гликоли, полиуретан, битум.
- Убирает монтажную пену, печатную краску, мастику, наклейки, жевательную резинку, клей, следы скотча, резины, поливинилхлорида и маркеров.
- Беспенное. Альтернатива пеногасителям на силиконовой основе.
- Эффективно для очистки копоти после пожара.
- Устраняет запахи гари, гниения, соединений сероводорода.
- Безопасно для пластмассы, текстолита, резины, стекла, мрамора, керамогранита, нержавеющей стали, черных и цветных металлов.
- Быстро и надежно удаляет статичные загрязнения с полов и стен.
- Высококонцентрированное, хорошо разводится с водой.
- Пожаробезопасно. Хорошая альтернатива легковоспламеняющимся летучим растворителям на основе нефти.
- рН-нейтральное, способно к биологическому расщеплению, безопасно для персонала и окружающей среды.

Область применения:

- Маслонасосы, гидравлические системы, системы охлаждения.
- Узлы и агрегаты нефтепромыслового оборудования.
- Погружное пакерно-якорное и насосно-компрессорное оборудование.
- Очистные сооружения, предприятия по переработке отходов.
- Пластмассовая промышленность, производство стеновых панелей.
- Печатные станки для типографий.
- Станции обслуживания автомобильного и железнодорожного транспорта. Ремонтные предприятия, мастерские.
- Убойные цеха, предприятия по переработке туш и шкур животных.
- Вытяжные системы вентиляции.
- Рестораны, гостиницы, фитнес-центры, бассейны, сауны.

- Камеры холодильных установок. Рефрижераторы.
- Уборка после строительства, ремонта, пожара.
- Асфальтовые покрытия, тротуарная плитка.

Способ применения:

- Развести средство РН-203 с холодной водой в соотношениях от 1:3 до 1:1000, в зависимости от степени и вида загрязнения.
- Нанести рабочий раствор средства РН-203 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-203.
- Растворенные загрязнения необходимо смыть проточной водой, ветошью или с помощью АВД.
- Для очистки внутренних систем и трубопроводов применить метод циркуляции рабочего раствора средства РН-203 в концентрации с водой 1:10-1:100 от 10 минут до 2 часов в зависимости от степени загрязнения внутренней системы.
- Для устранения неприятных запахов или химического пеногашения применить рабочий раствор средства РН-203 в концентрации с водой (1:500-1:1000).

Физико-химические свойства:

состояние вещества:	жидкое
плотность (при 20°C):	0,87 г/см ³
рН (концентрат):	7,5
составные вещества:	на основе ПАВ и натуральных цитрусовых терпенов.