



Описание:

Основная цель этого химического средства – уменьшить испарение самых разнообразных растворов кислоты за счет того, что на поверхности раствора формируется защитная мономолекулярная пена.

Данный антииспаритель обеспечивает достаточно мощную защиту воздуха рабочей зоны. После того, как вы решите, где купить антииспаритель кислотных растворов Дезоксил-АИ, вам необходимо будет определиться с его применением.

Стоит сразу обратить внимание на то, что, для того, чтобы добиться максимальной эффективности данного вещества, использовать его необходимо в травильных ваннах, основу которых составляют минеральных кислоты, такие, как серная, соляная, ортофосфорная и прочих.

Если вы до сих пор не решили, где купить антииспаритель кислотных растворов Дезоксил-АИ, то советуем вам обратить внимание на нашу компанию. Все химические вещества, в том числе и антииспаритель, отличаются высоким качеством, надежностью, а также прекрасными техническими характеристиками.

Преимущества:

- Концентрированное пенное средство. Биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно.
- Содержит: Оптимизированную смесь ПАВ, антииспарителей и комплексообразователей.
- Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость.
- Плотность: около 1,03 г/см куб. при $t = 20\text{ C}$.
- Значение pH: около 10,60 (1% раствора в дистиллированной воде).
- Антииспаритель хорошо растворяется в кислотах и средствах Дезоксил КО, Дезоксил КОЦ, Дезоксил 1, Дезоксил 3, Дезоксил, НО, Дезоксил 2.
- В химическом отношении стабилен в водных растворах и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
- По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья и относится к IV классу опасности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Средство не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.

Применение:

Средство рекомендуется использовать в технологических процессах перед нанесением гальванических и других защитных покрытий, в ваннах одновременного обезжиривания и травления, в межоперационной очистке, для обезжиривания изделий, деталей и конструкций на машиностроительных и ремонтных предприятиях, в строительстве, на транспорте и других отраслях.

По вопросам приобретения **антииспарителя «Дезоксил-АИ»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: