



Сорбент EcoFeCONDOR OIL (фр. 0,7-1,5 мм, 20л, 11-13 кг), ЭкоФерокс

## Водоочистительных средств и оборудования

EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс) - автокаталитический алюмосиликатный сорбент нового поколения, разработанный на основе природного минерального сырья месторождений Свердловской области - опал - кристобалитовой породы, относящийся к природным цеолитовым туфам с содержанием основного вещества 85-95%. Разрабатывался и применяется для очистки любых типов воды от огромного спектра загрязнений, в том числе железа на концентрациях, до 50 мг/л. На российском рынке не имеет аналогов по соотношению цена/качество.

По техническим характеристикам EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс) можно сравнить с отечественной фильтрующей загрузкой Сорбент АС. Является оптимальным, экономически эффективным решением для удаления широкого спектра загрязнений, включая железо, стронций, ТЦМ, алюминий, нефтепродукты, фенол, фтор и др. EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс) химически устойчив к таким распространенным окислителям, как гипохлорит натрия, марганцевый раствор, коагулянты, озон и др.).

EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс) рекомендован для применения, как в напорных, так и в безнапорных системах, в качестве основного или многослойного элемента слоя загрузки. Особенно эффективен в многослойных фильтрах с каталитически обработанными загрузками фракцией крупнее 1мм, такими как МФО-47, МЖФ и др.

**Сорбционная способность EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс)** настолько значительна, что **1 литр сорбента способен задержать до 6г трёхвалентного железа, либо 1г алюминия, 6г нефтепродуктов и 10г фенола**. Сорбция азотсодержащих соединений весьма незначительна, а по нитратам отсутствует.

EcoFeCONDOR OIL (ЭкоФерокс) в процессе эксплуатации не расходуется, является очень прочным материалом, физико-химические свойства сорбента отвечают требованиям ГОСТ Р 51641-2000. Сорбент не обработан дополнительно химически активными покрытиями на основе марганца или иного каталитически активного металла, что исключает вероятность отказа в работе при истощении или смыве данных поверхностей. Каталитически активные компоненты входят в структуру гранулы равномерно, что обеспечивает эффективную работу даже при разломе гранулы.

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



Сорбент EcoFeCONDOR OIL (фр. 0,7-1,5 мм, 20л, 11-13 кг), ЭкоФерокс

По вопросам приобретения Сорбент EcoFeCONDOR OIL (фр. 0,7-1,5 мм, 20л, 11-13 кг), ЭкоФерокс и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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