Специфика:

натуральный, природный, экологически безопасный сорбент; Структура сорбента Лессорб

один из нефтеёмких природных сорбентов, особенно при сорбции светлых нефтепродуктов;

обладает оптимальным соотношением массы объёма и сорбционной ёмкости;

обладает высокой степенью очистки водной поверхности (98-99%) от нефти и нефтепродуктов;

десорбция отсутствует;

биосорбент, благодаря пористой поверхности фракций является одним из наилучших носителей нефтеокисляющих бактерий;

гидрофобен;

применяется в широком диапазоне температур;

срок хранения сорбента неограничен.

Характеристики:

Основа, внешний вид: Сфагновый мох светло-бурого цвета

Насыпная плотность кг/м³: 65÷85

Сорбционная ёмкость по нефтепродуктам, не менее:

Дизтопливо, г/г: 9,5

Нефть, г/г: 10,0

Бензин, г/г: 7,0

Сорбционная емкость по воде (водопоглощение), г/г: 0,5÷0,7

Влажность, %: 7,0÷10,0

Количество сорбента для поглощения 1т нефти, кг/м3: 100/1,54.

Комплектация:

Мешок п/э ~ 5÷7 кг

Паспорт — 1 шт.