

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Сорбент-Биодеструктор ЭридГроу® ПГСН-М

Описание продукции:

Порошкообразный Биоразлагаемый Концентрат Гуминовых Веществ, выделенных из Торфа по технологии ЭридГроу®. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке НЕ ОГРАНИЧЕН.

Изготовитель и его адрес:

СООО "ЭридГроуПродакшн": Республика Беларусь, 247988, Гомельская область, Житковичский район, п. Червоное, 31 - 1

Назначение продукции:

Для фиксации, **ЭКСПРЕСС-ПОГЛОЩЕНИЯ** и безутилизационной нейтрализации разливов нефти и нефтепродуктов на земной и водной поверхности, очистки портов, пирсов, волнорезов, воды, земли и транспортного оборудования, поверхности замазученных металлоконструкций, резервуаров, территорий и помещений автомобильных АЗС, СТО и т.п.

ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ при добыче и транспортировке углеводородов на нефтедобывающих скважинах и платформах, нефти и топливопроводах, нефтебазах и топливохранилищах, станциях перегрузки нефти и нефтепродуктов, автомобильных и железнодорожных цистернах, АЗС и т.п.

Партия № 02 Масса/Объем: 20кг/50л Дата: 30.03.2025

| № | Наименование показателя и единица измерения | Величина |
|-----|---|-------------|
| 1. | Гуминовые Вещества (Гумин) | 80-85% |
| 2. | Зольность | 15-20% |
| 3. | Влажность (H ₂ O) | 15-20% |
| 4. | Насыпная плотность (кг/м ³) | 400 |
| 5. | Плавучесть минимальная (в днях) | 24-25 |
| 6. | Сорбционная ёмкость (г/г) | 4-8 |
| 7. | Скорость сорбции (мм/с) | 0,8 |
| 8. | Десорбция (%) | 0-2% |
| 9. | Степень очистки (%) | 98-100% |
| 10. | Термостойкость (°C) | 180°C |
| 11. | Температура применения, диапазон (°C) | -50°C +50°C |
| 12. | Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | 4 |

Настоящий сертификат удостоверяет, что произведенный продукт - Сорбент-Биодеструктор Нефти и Нефтепродуктов ЭридГроу ПГСН-М соответствует **ТУ ВУ 490421644.010-2023**

Дата выдачи сертификата: **30.03.2025**

www.aridgrow.by

www.aridgrow.international

С.А. Демков

