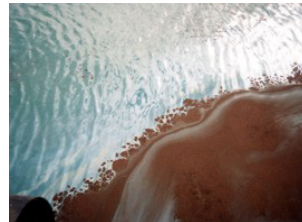




БИОСОРБЕНТ ЕКОНАДИН



Сорбент ECONADIN ("Environmental Hope") е уникален натурален маслен биосорбент.

Сорбент и биодеструктор Еконадин са авирулентни бактерии-супердеструктори на нефтени въглеводороди, имобилизирани по специална технология върху естествен органичен субстрат – височинен сфагнов торф, абсорбент с висока абсорбционна способност.

Сорбентът ECONADIN е модерно и екологично решение за нефтени разливи, нефтени разливи, химически опасни вещества и органични масла.

Не изисква изхвърляне!

Биосорбент Еконадин съчетава най-добрите абсорбционни свойства на органичните сорбенти и разрушителните свойства на микробните препарати. Специално подобрени бактерии (в количество 107 на 1 g от лекарството), окисляват въглеводородите до вода (H_2O) и въглероден диоксид (CO_2).

ПРИЛОЖЕНИЕ

- + морска промишленост (във водите на пристанища и корабостроителници, открито море, на реки с бавно и бързо течение, в заливи, езера, езера, естуари, особено за премахване на замърсяването на места, недостъпни за механични средства за събиране глухи нефтопродукти) кейове и места за закотвяне, в наводнени райони, блата и др.);
- + петролна и газова промишленост (в съоръжения за производство на нефт и нефтопреработка с цел почистване и неутрализиране на маслени течни и твърди отпадъци от сондажи, нефтени утайки);
- + химическа промишленост;
- + промишлени предприятия и фабрики (в металообработващи предприятия; в котелни, в топлоелектрически централи, т.е. във всички предприятия, където се използват нефт и нефтопродукти (бензин, мазут, дизелово гориво, моторни масла и др.));
- + летища и железопътни компании;
- + транспортни фирми, бензиностанции (бензиностанции), бензиностанции, сервиси (SRT);
- + и много други обекти.



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ECONAD

БИОСОРБЕНТ ЕКОНАДИН

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- + бързо ликвидиране на разливи на нефт, нефтопродукти, газов кондензат на повърхността на водата (във водите на пристанища и корабостроителници, открито море, на реки с бавно и бързо течение, в заливи, в езера, в езера, на устия, особено за премахване на замърсяването на места, недостъпни за механични средства за събиране на нефтопродукти, в слепи джобове на котвени места и места за котвене, в наводнени райони, блата и др.);
- + почистване на бреговата ивица, замърсена с нефтопродукти в резултат на случайни разливи във водата, включително в зони за отдих (на плажовете);
- + ликвидиране на петролно замърсяване на дънни седименти;
- + дълбоко пречистване на мазни отпадъчни води;
- + прилагане в съоръжения за производство на нефт и нефтопреработка с цел почистване и неутрализиране на течни и твърди отпадъци от нефтени кладенци, нефтени утайки;
- + почистване на замърсена с нефт земя;
- + премахване на петролни замърсявания върху всякакви повърхности (метал, бетон, асфалтова настилка), с технологични канали във воден, железопътен, автомобилен и въздушен транспорт;
- + използване в металообработващи предприятия; в котелни, топлоелектрически централи, тоест във всички предприятия, където се използват нефт и нефтопродукти (бензин, мазут, дизелово гориво, моторни масла и др.);
- + улавяне на изпарения от летливи и горими въглеводороди.

САНИТАРНА И ЕКОЛОГИЧНА БЕЗОПАСНОСТ НА ЛЕКАРСТВОТО:

- + Сорбентът Econadin е защитен от украински патенти.
- + Одобрено от Министерството на здравеопазването на Украйна (Заклучение на държавната санитарно-хигиенна експертиза за домашни продукти „Сорбент – биодеструктор“ Еконадин „),
- + Препоръчано от Министерството на Украйна за извънредни ситуации и защита на населението от последствията от Чернобилската катастрофа,
- + Министерство на екологията и природните ресурси на Украйна,
- + Екологична инспекция за опазване на околната среда на Северозападния район на Черно море.



5 l ~ 0,7 kg

20 l ~ 3 kg

40 l ~ 6 kg

50 l ~ 7,5 kg

Характеристики	Биодеструктор „Econadin“
Медия	морски сфагнум торф
Основа	авирулентни маслоокисляващи бактерии
Абсорбиционен резервоар	от 1:4 ~ 1:8 в зависимост от вида на нефтения продукт и модификацията на препарата. Тест 100 кг „Еконадин“ абсорбират 400-800 кг от замърсителя, който трябва да се събере.
Свойства	Има хидрофобни и плаващи свойства. Екологично чист, нетоксичен, без мирис, безопасен за хората, животните и околната среда.
Екологични и биологични свойства	екологосъобразен, нетоксичен, без мирис, безопасен за хората, животните и околната среда.
Структура	Дисперсен състав с влакнести включвания. Има хидрофобни и плаващи свойства.
Абсорбирани вещества	Нефт, петролни продукти, моторни и технически масла, растителни масла, разтворители, хидравлични течности, химически опасни течности и други. (Пълният списък на веществата, абсорбирани от Еконадин, е даден в таблицата „Списък на абсорбираните вещества“).
Десорбция	практически липсва
Цвят	Светло кафяво.
Пакет/обем на пакет	Компактен (5L) Мобилен (20L) Стандартен (40L) Макси (50L)
Тегло	0,7 кг 3 кг 6 кг 7,5 кг
Условия за съхранение	Лекарството се съхранява в опаковката на производителя в закрити складове, защитени от атмосферни валежи.
Температура на съхранение	-25°C до +50°C
Срок на годност	5 години



E-mail: econadin@ukr.net
 contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

