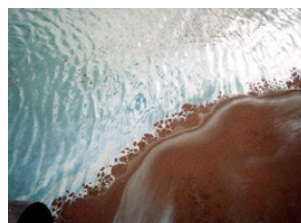




BIOSORBENT „ECONADIN”



Sorbent ECONADIN (Ecological Hope) to unikalny naturalny biosorbent olejowy.

Econadin – biosorbent organiczne i włókniste, sypki o uziarnieniu i włóknach 5 – 40 mm, przeznaczony do usuwania z podłoża wszelkich substancji ciekłych - olejów, paliw, innych ropopochodnych, tłuszczu, smarów, chłodziw. Biosorbent pochłania także wszelkie chemikalia – kwasy, zasady i rozpuszczalniki.

Econadin - jest naturalny, chemicznie obojętny, niepalny, nieszkodliwy i przyjazny dla środowiska.

Nie trzeba się go pozbywać! Biosorbent Econadin łączy w sobie najlepsze właściwości absorpcyjne sorbentów organicznych z właściwościami destrukcyjnymi preparatów mikrobiologicznych. Specjalnie wyselekcjonowane bakterie (10^7 w 1 g preparatu), utleniają węglowodory do wody (H_2O) i dwutlenku węgla (CO_2).

Bezpieczeństwo sanitarne i ekologiczne produktu:

Sorbent Ekonadin jest chroniony patentami na Ukrainie.

Zatwierdzony przez Ministerstwo Zdrowia Ukrainy (Wniosek Państwowego Badania Sanitarно-Higienicznego produktu krajowego „Sorbent – biodegradator „Econadin”),

Zalecane przez Ministerstwo Ukrainy ds. Sytuacji Nadzwyczajnych i Ochrony Ludności przed skutkami katastrofy czarnobylskiej,

Ministerstwo Ekologii i Zasobów Naturalnych Ukrainy,

Inspektorat Ochrony Środowiska Północno-Zachodniego Regionu Morza Czarnego.



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





ECONAD

BIOSORBENT „ECONADIN”

MIEJSCE PRZEZNACZENIA

- szybka likwidacja rozlewów olejów, produktów naftowych, kondensatów gazowych na powierzchni wody (na akwenach portów i zakładów remontowych, na otwartym morzu, na rzekach o wolnym i szybkim przepływie, na cofkach, na jeziorach, na stawach, na estuariach, w szczególności likwidacja zanieczyszczeń w miejscach niedostępnych dla mechanicznych środków zbierania produktów naftowych, w ślepych kieszeniach pirsów i pod otworami cumowniczymi, na akwenach pływających, bagnach itp.)
- oczyszczanie brzegów zanieczyszczonych produktami ropopochodnymi w wyniku przypadkowych rozlewów na wodzie, w tym na terenach rekreacyjnych (plażach);
- Likwidacja zanieczyszczeń olejowych osadów dennych;
- głębokie oczyszczanie zaolejonych ścieków;
- zastosowanie w zakładach produkcji i rafinacji ropy naftowej do oczyszczania i dezaktywacji odpadów płynnych i stałych z odwiertów zawierających ropę naftową oraz szlamu olejowego;
- oczyszczanie terenów skażonych ropą;
- Eliminacja zanieczyszczeń olejowych na wszystkich powierzchniach (metal, beton, nawierzchnia asfaltowa), w przepływach technologicznych w transporcie wodnym, kolejowym, drogowym i lotniczym;
- zastosowanie w zakładach przetwórstwa metali; kotłowniach, elektrociepłowniach, czyli wszystkich zakładach, w których wykorzystywane są oleje i produkty naftowe (benzyna, olej opałowy, olej napędowy, oleje silnikowe itp.);
- wychwytywanie lotnych i łatwopalnych oparów węglowodorów.

APLIKACJA

- przemysł morski (na terenach portów i stoczni, na morzu otwartym, na wolno i szybko płynących rzekach, cofkach, jeziorach, stawach, ujściach rzek, szczególnie w celu eliminacji zanieczyszczeń w miejscach niedostępnych dla mechanicznych środków zbierania produktów naftowych ślepych) nabrzeża i prześwity pod rzekami, na terenach zalewowych, bagnach itp.)
- Przemysł naftowy i gazowy (w zakładach wydobywających i rafinujących ropę naftową do oczyszczania i dekontaminacji zawierających ropę naftową odpadów płynnych i stałych z szybów wiertniczych oraz szlamu olejowego);
- przemysłu chemicznego;
- zakłady przemysłowe i fabryki (w zakładach przetwórstwa metali; w kotłowniach, elektrociepłowniach, czyli we wszystkich zakładach, w których wykorzystuje się ropę naftową i produkty ropopochodne (benzynę, olej opałowy, olej napędowy, oleje silnikowe itp.);
- porty lotnicze i przedsiębiorstwa kolejowe;
- firmy transportowe, stacje benzynowe (stacje paliw), pompy paliwowe, stacje paliw (stacje obsługi);
- i wiele innych obiektów.



5 l ~ 0,7 kg



20 l ~ 3 kg



40 l ~ 6 kg



50 l ~ 7,5 kg



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: [econad.sie](https://www.skype.com/name/contacts/econad.sie)
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

