



## BIOČISTIČ ROPNÝCH LÁTEK

DD 484

Biologická tekutá sloučenina obsahující kombinaci speciálně vybraných mikroorganismů, které velmi účinně odbourávají uhlovodíky a organické usazeniny. Vyvinuto v rámci výzkumného projektu, zaměřeného na odstranění následků havárie ropného tankeru Prestige.



KDE

### POUŽITÍ

- Čištění tvrdých a částečně porézních povrchů znečištěných uhlovodíky a minerálními oleji v průmyslu: povrchy v továrnách, dílnách, servisech, garážích, na parkovištích, u čerpacích stanic atd.
- Rychlé čištění rozlitých ropných produktů po dopravních nehodách a jiných haváriích..
- Bioremediační činidlo pro oblasti kontaminované uhlovodíky.
- Disperzní činidlo a spouštěč biodegradace uniklých olejů a paliv v přístavech.

JAK

### NÁVOD NA POUŽITÍ

Výrobek před použitím protřepat.

Čištění: naředit produkt vodou podle doporučeného dávkování. Nastříkat rozprašovačem. Nechat působit (5-10 minut), mechanicky vyčistit pokud je to nutné a opláchnout vodou. V případě velmi porézních povrchů jako je beton proces opakovat.

Bioremediace: konzultujte s našim technickým oddělením pro odhad vhodného dávkování.

KOLIK

### DÁVKOVÁNÍ

Dávkování závisí na stupni znečištění:

- Běžné znečištění: 5%
- Odolné znečištění: 10%

Čištění komunikací u čerpacích stanic: 1- 2%

## S aktivními mikroorganismy

### VÝHODY

- ✓ **Nízké dávkování** a rychlý účinek šetří náklady a čas
- ✓ **Účinnost:** rozpouští a rozptyluje nečistoty což napomáhá čištění více do hloubky na tvrdých površích
- ✓ **Biologická účinnost:** vysoká čistící schopnost díky mikroorganismům
- ✓ **Životní prostředí:** Ecodesign - minimalizace dopadu na životní prostředí, biologicky přispívá k rozkládání organické hmoty
- ✓ **Další výhody:** snižuje škody na životním prostředí způsobené úniky ropy

**POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL.  
KOVOVÝROBA. ÚKLIDOVÉ FIRMY.  
ČERPACÍ STANICE.**