

OT8 FC



Biologický čistič průmyslových podlah



Dvojitý účinek, výkonné a biologické řešení, které čistí podlahy znečištěné olejem. Olej biologicky rozkládá a snadno se oplachuje vodou.

OT8 FC je biologický čistič podlah na olejové skvrny. Tento inovativní – biologicky odbouratelný čistič, který snižuje dopad na životní prostředí, obsahuje speciálně vybrané bakterie. Rozkládají i tu nejodolnější mastnotu a udržují podlahu hloubkově vyčištěnou. Vhodný k čištění průmyslových podlah a tvrdých povrchů znečištěných olejem. Přípravek neobsahuje emulze a je biologicky obohacen, což umožní bakteriím a enzymům výrazně snížit množství olejů vypouštěných do životního prostředí.

OT8 FC poskytuje srovnatelné výsledky jako průmyslové čištění bez vedlejších účinků, nebezpečí nebo toxicity jako u jiných produktů!

Proč zvolit OT8 FC?

■ Dlouhotrvající účinek

- Směs účinných rozpouštědel a biologicky odbouratelných povrchově aktivních látek, rychle proniká do povrchu podlahy a odstraňuje z něj olej a mastnotu.
- Udržuje dlouhodobou čistotu tím, že pokračuje v rozkladu zbytkového znečištění olejem ještě dlouho po dokončení prvního čištění.

■ Pokročilá technologie čištění

- OT8 FC neobsahuje emulze a je biologicky obohacený, využívá bakterie a enzymy k přirozenému rozkladu ropných nečistot na CO₂ a vodu, čímž výrazně snižuje vypouštění ropy do životního prostředí.
- Přirozeně se rozkládá v životním prostředí, nezanechává žádné zbytky a nemá potenciál bioakumulace.

■ Udržitelný čisticí prostředek

- OT8 FC nabízí inovativní biologicky odbouratelné řešení šetrné k odlučovačům, které má ve srovnání s jinými čisticími prostředky menší dopad na životní prostředí a zvyšuje bezpečnost uživatelů.
- Biologický, biologicky odbouratelný, s nízkým profilem nebezpečnosti a zanedbatelným obsahem VOC.

■ Univerzální

- Vhodné pro použití na nejrůznějších površích v interiéru i exteriéru.

OT8 FC

KDE SE POUŽÍVÁ

- Určen k čištění podlah znečištěných olejem.
- Nevhodné pro použití na skvrny od hydraulických kapalin, syntetických nebo minerálních olejů, nebo oleje na dřevo.
- Není vhodné pro použití na asfaltu - doporučujeme. Doporučujeme použít **Road Bio**.

JAK POUŽÍVAT

Pro podlahové mycí stroje a tlakové myčky:

- Před použitím protřepejte (aby bakterie přešly do suspenze).
- Používejte v ředění 4-8 %.

K odstranění olejových skvrn:

- Před použitím protřepejte (aby bakterie přešly do suspenze).
- Před nanesením olejovou skvrnu namočte vodou.
- Do skvrny vtírejte měkkým kartáčem až OT8 FC změní barvu (z bílé na hnědou).
- Před opláchnutím nechte působit alespoň 15 minut.

Poznámka: Staré, zvětralé a usazené olejové skvrny se mohou "znovu objevit". Je to způsobeno tím, že bakterie obsažené v přípravku OT8 FC po aplikaci pokračují v činnosti a vytažují usazený olej na povrch: může být nutná opakovaná aplikace.

JAK OT8 FC FUNGUJE?

Naše biologické produkty na odstraňování olejových skvrn, včetně OT8 FC, obsahují speciálně vybrané bakterie, které rozkládají uhlovodíky, jako je olej a mastnota.

Dokud je zdroj potravy - tedy olej - přítomen, bakterie pokračují v práci tak dlouho, dokud není všechn olej odstraněn!

Aby byly biologické čisticí prostředky účinné, vyžadují:

- Zdroj potravy, tj. olej
- Teplé prostředí
- Vlhké prostředí
- Kyslík
- Správné bakterie

Pokud jsou splněny první čtyři podmínky, bakterie vybrané pro použití v našich produktech rozkládají ropné skvrny - od lehkých olejů až po těžkou ropu.

Bakterie použité v našich výrobcích jsou typu Euro 1 (bezpečné pro dlouhodobé laboratorní použití a bezpečné pro dlouhodobou expozici na veřejnosti).

Upozornění: rychlost rozkladu oleje závisí na teplotě. Při okolní teplotě 15 °C očekáváme, že celý proces trávení potrvá 4-6 týdnů. S každými 10 °C nad nebo pod touto teplotou se rychlost trávení zvýší nebo sníží o 50 %, tj. při okolní teplotě 25 °C je typická doba trávení 2-3 týdny.

Pro další informace nás prosím kontaktujte.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

• Vzhled	Neprůhledná krémová viskózní kapalina
• Měrná hmotnost	0.980
• pH	~4.0
• Viskozita	Neviskózní
• Bod vzplanutí (°C)	>93
• obsah VOC	Zanedbatelný
• Množství bakterií	2.0 x 10 ⁷ cfu/ml
• BOD/COD 20 dní	57%

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Zanedbatelný obsah VOC
- Snadno biologicky odbouratelný
- Nepatrná ekotoxicita
- Žádný potenciál bioakumulace

SKLADOVÁNÍ A DOBA POUŽITELNOSTI

Skladujte nejlépe v původních neotevřených obalech mimo přímé sluneční světlo.

Nevystavujte extrémním teplotám a zabraňte kontaminaci cizími materiály.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

Další pokyny pro manipulaci a skladování naleznete v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE

Přebytečný produkt zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Před recyklací je třeba nádoby vypláchnout.

TECHNICKÉ SLUŽBY A PODPORA PRODEJE

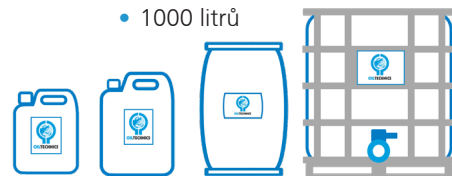
Společnost Oil Technics Ltd vyrábí ve Skotsku podle norem ISO 9001: 2015 a ISO 14001: 2015.

Distributor pro ČR: Marido Solutions s.r.o., Nové sady 988/2, 602 00 Brno, www.cleaning-shop.cz

Informace o produktech na: info@cleaning-shop.cz

VELIKOSTI BALENÍ

- 5 litrů
- 20 litrů
- 100 litrů
- 200 litrů



ŘEDĚNÍ	1 LITR VODY	10 LITRŮ VODY
4% prostředku	40 ml	400 ml
8% prostředku	80 ml	800 ml

Oil Technics Ltd

Linton Business Park, Gourdon, Aberdeenshire, Scotland UK DD10 0NH | +44 (0) 1561 361515 | info@oiltechnics.com | oiltechnics.com



Part of the OTL Group of Companies

