

# FLEGPPOWER

(FPW)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**obsahuje org. rozpouštědla typu „white spirit“**

**vynikající odmašťovací a čistící schopnost**

**rozpouští oleje, tuky, lepidla, dehty, asfalty, ...**

**vhodný jako náplň do mycích stolů**

**výborná dělitelnost od znečištěné emulze**

**hořlavina II. třídy**

# FLEGPOWER

(FPW)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGPOWER** je synergická směs organického rozpouštědla a povrchově aktivní látky zvyšující její účinnost a zároveň působící jako deemulgátor. Při použití nízkoaromatického organického rozpouštědla typu „white spirit“ splňuje expoziční limity sledovaných škodlivin. Deemulgátor urychluje separaci rozpouštědla od vody v případě úniku do odpadních vod, čímž splňuje normovaná kritéria pro moderní odlučovače ropných látek. **FLEGPOWER** má vynikající odmašťovací a čisticí schopnost s vysokým efektem rozpouštění tuků, olejů, vazelin, ale i různých druhů lepidel, dehtů a asfaltů. Přípravek **FLEGPOWER** s obsahem speciálních tenzorů zaručuje následnou rychlou separaci nečistot s vysokou čisticí schopností.

**FLEGPOWER** je vodou nemísitelná směs, hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

## Použití

**FLEGPOWER** se používá k odstranění starých nánosů olejů a vazelin ze součástek a dílů dopravní techniky, kamionů, železničních vagonů a dalšího strojního zařízení.

Složení přípravku je svým charakterem určeno k procesům čištění „studenou cestou“ a je vhodný pro aplikace v ekologických mycích stolech, nebo postřikovacích zařízeních typu Hydromat. Vhodný také pro běžné ruční mytí.

Výhodou produktu **FLEGPOWER** je snadná dělitelnost těžkých olejových částí vazelin, olejů a nečistot od rozpouštědla. Toto umožňuje průběžné odkalování směsi ze spodní nádrže a její doplnění potřebným množstvím kapaliny. Tento způsob údržby mycího stolu, nebo mycí vany výrazně snižuje náklady na jejich provoz.

**Balení** 25, 200 l

**Upozornění** Jen pro profesionální užití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně  
Barva: bez barvy až nažloutlá  
Zápach (vůně): charakteristický pro ropná rozpouštědla

## Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu/ rozmezí:	140 – 170 °C
Bod vzplanutí:	>34 °C
Bod vznícení:	>230 °C (ASTM E 659)
Výbušné vlastnosti:	se vzduchem může vytvářet výbušné směsi meze výbušnosti: horní mez: 6,5 %obj. spodní mez: 0,6 %obj.
Oxidační vlastnosti:	nemá
Tenze par:	<5 hPa (při 20 °C)
Hustota:	755 - 775 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	<20 ppm (prakticky nemísitelný)
Viskozita:	1,1 mm <sup>2</sup> /s (při 20 °C)

Obsah organických těkavých látek (VOC):	>0,95 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,85 kg/kg