

# FLEGFACTOR

(FCR)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**saponátový čistící odmašťovací prostředek**

**vodou ředitelný v poměru od 1 : 2 do 1 : 15**

**široký rozsah uplatnění**

**náhrada za agresivní odmašťovadla**

**efektivně odmašťuje a zanechává čistý povrch**

# FLEGFACTOR

(FCR)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGFACTOR** je saponátový čisticí a odmašťovací prostředek pro mytí minerálních olejů a mastnot z povrchů dopravních prostředků, strojů, podlah a ostatních provozních zařízení. Přípravek je směsí neionických a anionických tenzidů, solí a ostatních pomocných látek. **FLEGFACTOR** je vodou ředitelný prostředek, jenž se nechá ředit již od poměru 1 : 2 až do poměru 1 : 15. Při ředění přípravku vždy dbejte na sílu nečistoty a technologický postup čištění.

## Použití

**FLEGFACTOR** je vodou ředitelný, neutrální až mírně alkalický prostředek vhodný k mytí vodě odolných povrchů. Má velmi široký rozsah uplatnění v podmínkách těžkého strojírenství, servisech, dílnách, úklidových firmách apod. Používá se ve výše uvedených poměrech k mytí a čištění minerálních olejů, mastnot, řezných kapalin, usazenin z provozních náplní a maziv. Velmi dobré uplatnění najde v podnicích a provozech, jako univerzální čisticí a odmašťovací prostředek k činnostem jak provozního úklidu, tak i jako náhrada za agresivní odmašťovadla používaná ve výrobě. Lze jej využít i před další povrchovou úpravou podkladu při nanášení barev a laků. **FLEGFACTOR** se aplikuje přímo na znečištěný povrch, nechá se působit a poté se setře hadrem, nebo utěrkou. Efektivně odmašťuje a zanechává čistý povrch. Při použití v potravinářských provozech, musí být poslední oplach čistou vodou.

## Balení

20l, 200l

## Upozornění

Jen pro profesionální užití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně, čirá kapalina  
Barva: světle modrá  
Zápach (vůně): specifický pro použité suroviny

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

pH:	cca 8
Bod tuhnutí:	pod 0 °C
Bod varu/ rozmezí:	cca 100 °C
Hořlavost:	není hořlavý
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Hustota:	cca 1 g/cm <sup>3</sup> , při 20 °C
Rozpuštěnost ve vodě:	nerozpuštěný