

FLEGEFEKTIVE

(FE)

**Profesionální řešení
pro Vás**

myje, čistí, odmašťuje

rychlý účinek na všech površích

**vhodný pro průmyslové čištění, mytí motorů,
těžkých strojů a zařízení**

**použitelný na keramické, smaltované,
nebo nerezové povrchy**

nehořlavý

FLEGEFEKTIVE

(FE)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGEFEKTIVE je silně alkalický pěnivý prostředek pro čištění silně znečištěných povrchů oleje a tuku, za studena i parou. bsahuje asi 1/3 alkálií v přepočtu na hydroxid sodný a jeho účinnost na oleje a tuku je zlepšena komplexem tenzidů. Doporučená koncentrace je 1 - 10%. Výrobek je určen do těžkých provozů.

Použití

FLEGEFEKTIVE je vhodný na čištění motorů, těžkých strojů a zařízení, odstraňuje vazelíny, oleje, staré barvy, napečené tuku a karbon. Působí jako rozpouštědlo a lze ho použít i v potravinářství.

FLEGEFEKTIVE se používá pro pěnové i tlakové čištění a lze ho použít i pro ruční mytí podlah a ostatních povrchů. Přípravek **FLEGEFEKTIVE** naneste nástřikem nebo zpěnovacím zařízením v požadované koncentraci na čištěný povrch, nechte cca 15 min. působit a poté mechanicky, ručně, nebo tlakově umyjte. Umytý povrch na závěr opláchněte čistou vodou. Pro zvýšení mycího účinku lze zahřát přípravek **FLEGEFEKTIVE** na cca 60 °C. Může napadat hliník, hořčík a olovo. (při delším používání)

Balení

20, 200 l

Upozornění

Při manipulaci a práci s přípravkem **FLEGEFEKTIVE** používejte ochranné pomůcky jako jsou brýle, obličejový štít, rukavice, zástěra, pracovní oděv, holínky apod. Nevdechujte aerosol. Likvidujte v souladu s místními předpisy. Přeprava podléhá režimu předpisů ADR tř. 8. Jen pro profesionální použití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně
Barva: žlutá - hnědá
Zápach (vůně): specifický po použitých surovinách

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	>12
Bod varu/ rozmezí:	cca 100 °C
Bod tání/ tuhnutí:	<100 °C
Hustota:	1,3 g/cm ³ , při 25 °C, metoda DIN 51767
Oxidační vlastnosti:	nemá

Obsah organických těkavých látek (VOC):	<0,03 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	<0,03 kg/kg