

# FLEGANTIPAIN

(FAP)

Profesionální řešení  
pro Vás

**směs organických rozpouštědel**

**odstraňuje nežádoucí malby**

**účinný k likvidaci graffiti, sprejových barev,  
gumových stop, fixů apod.**

**využitelný v tiskárnách (sítotisk)**

# FLEGANTIPAIN

(FAP)

Profesionální řešení  
pro Vás

## Charakteristika

**FLEGANTIPAIN** je směs organických rozpouštědel a povrchově aktivních látek. Odstraňuje graffiti, sprejové barvy, tiskařské barvy (sítotisk), fixy a stopy po gumě z obuvi a pneu-matik.

Přípravek je bezbarvá až lehce nažloutlá nízkoviskozní kapalina charakteristického zápachu.

**FLEGANTIPAIN** je velice účinný na kovových, umakartových, mramorových a dalších neporézních površích při odstraňování barev a graffiti.

## Použití

**FLEGANTIPAIN** je použitelný na nenasákové materiály, které byly poškozeny, nebo potřísněny nežádoucí barvou a malbou. Je účinný na odstranění šmouh z podlah způsobených gumovou obuví a pneumatikami v provozech, skladech, autosalonech a ostatních interiérech. Dále je určen k čištění graffiti z ocelových vrat, kovových konstrukcí, karoserií aut a povrchů železničních vagonů (nutno předem odzkoušet na skrytém místě karoserie), PVC, okenních rámu, dveří, leštěného mramoru apod.

Přípravek se nanese štětcem, válečkem, nebo nástřikem na čištěný povrch. U silného znečištění ploch se nechá přípravek chvíli působit pro zvýšení čistícího efektu a poté se krouživými pohyby suchou, savou utěrkou setře. Očištěný povrch se na závěr umyje teplou vodou a šamponem, nebo saponátem (z produktové linie fa. UNIFLEG CZ). V případě potřeby se celý proces několikrát opakuje. Z důvodu kvalitního a úspěšného výsledku, při aplikaci produktu **FLEGANTIPAIN** se nedoporučuje používat současně jiné čistící prostředky a rozpouštědla. Při použití tohoto produktu je nutno se vyvarovat plochám s čerstvými nátěry a nátěry mladší dvou měsíců.

## Balení

20l, 200l

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně  
Barva: bezbarvá až slabě nažloutlá  
Zápach (vůně): sladký, aromatický

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu / rozmezí:	< 100 °C
Bod tání:	-50 °C
Bod vzplanutí:	-8 °C (v uzavřeném kelímku)
Výbušné vlastnosti:	spodní mez: 1,1 obj.%, horní mez: 13 obj.% páry přípravku mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs
Tenze par při 20 °C:	cca 9,6 kPa
Hustota:	0,875 g/cm <sup>3</sup> , při 23 °C
Rozpustnost ve vodě:	částečně mísitelný
Bod samozápalu:	cca 660 °C (směs není samozápalná, udána je teplota vznícení)
Viskozita:	< 10 mPa.s

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,98 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,48 kg/kg

## Upozornění

Přípravek je klasifikován jako vysoce hořlavý. Při práci nemanipulujte s otevřeným ohněm, nekuřte, nejezte, nepijte a nevedchujte výpary. Páry se mohou vznítit od horkých ploch a jisker. Pracujte v dobře větratelných prostorách. Převaha podléhá režimu předpisů ADR / RID.

Jen pro profesionální užití.