

# **FLEG<sup>®</sup>GRAFITI-G**

(FGT)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**vhodný pro pravidelné čištění tiskařských strojů**

**odstraňuje barvy, nežádoucí malby a graffiti**

**neobsahuje hydroxid sodný**

**gelová konzistence dociluje lepších výsledků**

# FLEGGRAFITI-G<sup>®</sup>

(FGT)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGGRAFITI-G (GEL)**, byl primárně vyvinut především pro pravidelné čištění tiskařských strojů a jejich příslušenství od barev a tiskařských náplní. Další uplatnění našel v oblasti odstraňování barev, nežádoucích maleb a graffiti výtvarů po sprejerech na různých površích a materiálech. **FLEGGRAFITI-G** neobsahuje hydroxid sodný, proto je vhodný pro čištění jak hliníkových a chromových dílů, tak i všech železných a neželezných materiálů. Nezpůsobuje korozi. Svou gelovou konzistencí docílí lepších výsledků jak na svislých, tak vodorovných plochách oproti tekutým verzím podobných čističů.

## Použití

**FLEGGRAFITI-G** se používá neředěný a lze ho nanášet na povrchy štětcem nebo válečkem. Naneste přípravek na čištěné místo a nechte 30-60 min. působit. Následně pomocí kartáče nebo houby s drsnou tkaninou vetřete do povrchu. Po té opláchněte vysokým tlakem vody. Při velkém znečištění aplikaci opakujte. Na savé a porézní materiály se doporučuje povrch nejprve dokonale namočit (nasytit) vodou. Tímto dojde k maximálnímu uzavření póru a tím výrazně lepší účinnosti výrobku. U splachování je nutno zamezit nežádoucímu úniku zbytků přípravku do kanalizace, spodních vod a volné přírody. K tomuto účelu vždy používejte vhodný sorpční materiál, jako je textilie **FLEGSORP** dodávaná společností Unifleg CZ spol. s r.o. Tato textilie je schopna pojmout až 6 litrů kapaliny / m<sup>2</sup>. Materiály použité k sorpci zbytků výrobku je nutné vždy předat k odstranění oprávněné osobě podle zákona 185/2001 Sb. (zákon o odpadech v platném znění) jako nebezpečný odpad. Zabezpečuje firma ODPADY XL s.r.o, Jaroslav 96, Holice 534 01, kontakt Petr Velecký: 721 164 94, e-mail: petr.velda@centrum.cz. Při práci s výrobkem **FLEGGRAFITI-G** používejte ochranné pracovní pomůcky, jako jsou gumové rukavice, zástěry, obličejové štíty, brýle a pod. **FLEGGRAFITI-G** je použitelný pro čištění dopravních prostředků a značek, fasád, betonu, přírodního a umělého kamene, reklamních ploch, dřeva, skla, plastů a pod. Doporučení: před aplikací se doporučuje výrobek vyzkoušet nejdříve na méně viditelném místě a tím vyloučit negativní reakci na nanášené materiály.

## Upozornění

S výrobkem **FLEGGRAFITI-G** nesmí nakládat těhotné ženy. Podrobnosti o bezpečném nakládání a speciální instrukce uvádí bezpečnostní list

## Balení

10 l kanistr

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalina gelového charakteru  
Barva: bez barvy  
Zápach (vůně): po organických rozpouštědlech

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

Bod (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):	<-20
Bod varu/rozmezí bodu varu (°C):	196-247
Bod vzplanutí (°C):	58
Rychlost odpařování (n-BuAc=1):	0,1
Hořlavost:	kapalina hořlavého charakteru
Tlak páry (při 20°C):	1250 Pa
Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,024 (při 20 °C)
Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	s vodou vytváří emulzi
Teplota samovznícení (°C):	265
Viskozita – dynamická:	560 mPa.s, při 20 °C
Viskozita – kinematická:	547 mm <sup>2</sup> /s, při 20°C
Výbušné vlastnosti:	spodní mez: 0,76 objemových %, horní mez: 10,7 objemových %
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti

Obsah organických těkavých látek (VOC):	1 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	1003,5 g/l