

# FLEGBRICKS

(FBC)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**vysoce účinný čisticí, rozpouštěcí  
a odmašťovací přípravek**

**určený pro průmyslové čištění**

**vhodný k odstraňování hrubých usazenin  
a vodního kamene**

**zanechává povrch čistý a lesklý**

**obsahuje speciální kyseliny  
s nekorozivními účinky**

# FLEGBRICKS

(FBC)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGBRICKS** je vodný roztok kyselého charakteru, směsi organických i anorganických kyselin a povrchově aktivních látek. Obsahuje speciální anorganické kyseliny s nekorozivními účinky a vysokou rozpustností vápenatých usazenin, rzi a vodního kamene. Rychle a bezpečně odstraňuje špínu, usazeniny v dlažbě a v obkladech, mastnotu z kosmetických a pleťových přípravků v lázeňství, bazénech, sprchách apod.

Široké uplatnění najde přípravek **FLEGBRICKS** v úklidových firmách a ve stavebnictví k odstranění nánosů malty, vápna a štuky z rámců, parapetů, skla, keramiky a sanity předávaných staveb. **FLEGBRICKS** je vodou ředitelný. Poměr ředění se doporučuje vždy vyzkoušet v závislosti na tloušťce a druhu usazeniny.

## Použití

Přípravek **FLEGBRICKS** se nanese štětkou, válečkem nebo rozprašovačem na čistěný povrch, kde se nechá několik minut působit tak, aby dostatečně pronikl do povrchu usazeniny. V případě extrémní usazeniny nebo špíny je vhodné povrch narušit mechanicky plastovým kartáčem. Po odstranění usazenin je nutné čistěný povrch opláchnout řádně čistou vodou a tak dokonale zneutralizovat kyselost použitého produktu.

**FLEGBRICKS** je vhodný na čištění slitin různých kovů jako jsou nerezové oceli, měď, mosaz, hliník apod.

## Balení

25, 200l

## Upozornění

Před použitím si přečtěte Bezpečnostní list.  
Při práci s produktem používejte pomůcky osobní ochrany, především rukavice.  
Jen pro profesionální užití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně  
Barva: růžová  
Zápach (vůně): charakteristický - silný

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

pH:	0,1 - silná kyselina, 10% roztok: pH 1,05
Bod tání:	-5 °C
Bod varu/ rozmezí:	100 °C
Bod vzplanutí:	není významný
Hustota:	1,0 - 1,049 g/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Teplota samovznícení:	250 °C
Teplota rozkladu:	450 °C