

FLEGDRAIN

(FDN)

**Profesionální řešení
pro Vás**

rozpouští mýdlové usazeniny, kaly, vlasy

vyplachuje soli močoviny z odpadních systémů

**nepoškozuje plastová ani kovová potrubí,
tvarovky a pryž**

obnovuje plnou propustnost odpadů

svěží vůně

FLEGDRAIN

(FDN)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGDRAIN je vysoce účinná chemická látka pro čištění a údržbu odpadních systémů. Používá se např. i při bělení textilií a k čištění kotlů. Dokonale odstraňuje vlasy, mýdlové usazeniny a kaly. **FLEGDRAIN** zůstává neaktivní, dokud se nedostane do kontaktu s vodou nebo organickým materiálem. Zanechává svěží vůni.

Použití

WC, VANY, VÝLEVKY, PISOÁRY, SPRCHY, DŘEZY, PODLAHOVÉ ODTOKY

Návod k použití

- Nalijte do odpadu 0,3 - 0,5 l horké vody
- Do ucpaného nebo pomalu odtékajícího odtoku, nasypete 1-2 polévkové lžíce
- Nechte působit 4 - 6 min.
- Pomalu zalijte odpad horkou vodou
- Pokud odpad volně neodtéká, opakujte
- Nakonec důkladně propláchněte vodou

Skladování

FLEGDRAIN se skladuje v originálních dobře uzavřených obalech, v suchých a čistých skladech. **FLEGDRAIN** se přepravuje krytými dopravními prostředky, chráněn před povětrnostními vlivy. Při dodržení uvedených skladovacích podmínek je minimální doba použitelnosti 24 měsíců od data výroby.

Balení 0,5 kg

Upozornění Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): pevné
Barva: oranž
Zápach (vůně): parfémováno

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	14 (50 g/l, při 20 °C)
Bod varu/ rozmezí:	cca 100 °C
Bod tání:	1390 °C
Oxidační vlastnosti:	nemá
Hustota:	2,13 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný (1090 g/l, 20 °C)

Bezpečnost:

Při práci používejte vhodný ochranný oděv, vhodné ochranné rukavice a brýle. Dodržujte Zásady osobní hygieny, nejezte, nepijte, nekuřte a po práci si umyjte ruce teplou vodou mýdlem. Odmaštěnou, eventuálně podrážděnou pokožku si po omytí mýdlem ošetřete reparačním krémem.

Přípravek lze po dostatečném zředění vodou vylít do kanalizace, obal se po dostatečném vypláchnutí likviduje jako separovaný, popř. jako komunální odpad.