

Technické produktové informace

calgonit CD-K1

Kyselé komponenty pro výrobu chlordioxidu



Přednosti produktu

- Jednoduché dávkování
- Standardizované složení
- Hospodárný při použití

Oblasti použití

calgonit CD-K1 se používá jako kyselý komponent k vytvoření chlordioxidu pro ošetření vody, v kombinaci s calgonit CD-K2.

Použití

K výrobě ca. 2%-ního (2000 ppm) roztoku volného chlordioxidu (ClO₂) se přidá přímo do 19,1 kg balení calgonitu CD-K1 jedno balení 1,9 ltr přípravku calgonit CD-K2. K dosažení maximálního efektu (hladiny chlordioxidu) musí takto smíchaný roztok zůstat alespoň 30 minut odstát.

Pro kontinuální dezinfekci pitné vody se používá 0,2 ppm chlordioxidu, což odpovídá 10ppm calgonit CD-K směsi.

Stanovení koncentrace:

Speciální metoda pro určení koncentrace chlordioxidu v aplikačním roztoku je k dispozici na vyžádání

Technická data

Vzhled	čirá, bezbarvá tekutina
Zápach	bez zápachu
Hustota (g/cm ³)	1
pH-hodnota (1%)	1,9
p- hodnota (5%)	-2,7
Skladování	5°C - 45°C

Obsažené látky Kyselina solná

Informace o bezpečnosti a zdraví naleznete v bezpečnostním listu. Při zacházení s produktem je potřeba dodržovat obvyklá preventivní opatření nakládání s chemickými látkami.

Dovozce: Eurofarm systems s.r.o.

Puclice 72

345 61 Staňkov

tel: 724 199 838

info@eurofarm.cz



Funkcí tohoto listu je poskytnout informace o použití výše uvedeného výrobku. Technické údaje obsažené v tomto dokumentu, pokud jde o použití produktu jsou založeny na současné technické praxi a jsou vhodné pro použití v běžných pracovních podmínkách. V případě speciálních nebo neobvyklých pracovních podmínek, se obraťte na naše služby zákaznické podpory. Ani údaje obsažené v této publikaci, ani doporučení buď námi, nebo našimi poradenskými službami nepředstavují právně závaznou záruku vhodnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikaci, ani určitých charakteristik. Dovolujeme si Vás upozornit v tomto ohledu na odstavec č. 5 našich všeobecných prodejních podmínek.