

Vápenné mléko

20% suspenze Ca(OH)₂

Vápenné mléko přináší efektivní a ekonomické řešení řady problémů, jako je např. čištění odpadních vod, čištění kouřových plynů, zneškodňování pevných odpadů a v neposlední řadě úprava pitných a provozních vod.

Všeobecné údaje o produktu :

Vápenné mléko je vodná suspenze hydroxidu vápenatého.

Obsah Ca(OH)₂ činí 20%.

Oblasti použití :

Úprava vody

- úprava pitné vody
- úprava průmyslové provozní vody
- čištění komunálních a průmyslových odpadních vod
- úprava komunálních a průmyslových kalů

Čištění kouřových plynů :

- odsiřování
- odstraňování fluoru a chloru
- odstraňování těžkých kovů, dioxinů a furanů

Zneškodňování a úprava průmyslových odpadů

Fyzikální údaje :

Hustota: 1,120 – 1,125 g/cm³

Produkt bez zajištění míchání sedimentuje

Forma dodávky :

- v IBC kontejnerech
- v automobilních cisternách ADR, cca 10 – 25 tun podle velikosti cisterny
- dopravu k zákazníkovi zajišťuje naše společnost

Společnost PCT, s.r.o. poskytuje tyto informace jako službu svým zákazníkům a tyto informace mají zákazníkům sloužit výhradně jako vodítko při hodnocení produktů. Musíte naše produkty vyzkoušet, abyste zjistili, zda jsou vhodné pro zamýšlené způsoby použití nebo aplikace a zda jsou vhodné z hlediska zdraví, bezpečnosti a ekologického vlivu. Musíte také informovat své zaměstnance, zástupce, dodavatele, zákazníky a třetí strany, které mohou přijít do styku s produkty, o všech bezpečnostních opatřeních. Veškeré informace a technická asistence se poskytují bez záruky a podléhají změnám bez předchozího upozornění. Přebíráte plnou odpovědnost za to, že budete jednat v souladu se všemi informacemi a bezpečnostními opatřeními a se všemi zákony, směrnicemi, nařízeními a předpisy jakéhokoli státního úřadu, které se vztahují na zpracování, přepravu, dodávku, vykládku, vypouštění, skladování, manipulaci, prodej a používání každého produktu. Nic z toho, co je v tomto dokumentu obsaženo, nelze vykládat jako doporučení k používání jakéhokoli produktu v rozporu s patenty, kterými je chráněn jakýkoli materiál nebo jeho použití.