

Technické produktové informace

calgonit AF 119

Mírně alkalický čisticí prostředek s odmašťujícím účinkem



Přednosti produktu

- Neobsahuje aldehydy ani chlor
- Šetrný k materiálům
- Povrchově aktivní látky

Oblasti použití

calgonit AF 119 je vysoce účinný čisticí prostředek na bázi kationtových a neiontových tenzidů s velmi dobrými odmašťovacími vlastnostmi.

calgonit AF 119 lze použít univerzálně a je vhodný pro čištění povrchů, zařízení a strojů všeho druhu.

calgonit AF 119 je také ideální pro čištění nákladových ploch nákladních vozidel a nenapadá běžně používané barvy a fólie.

Použití

Dávkování: dle znečištění 0,1 až 6 %

Plochy, které přicházejí do styku s potravinami, musí být před použitím důkladně omyté pitnou vodou.

Určení koncentrace

Speciální metoda pro určení koncentrace je k dispozici na vyžádání

Snášenlivost materiálů

Obvyklé materiály nejsou při doporučené koncentraci poškozené.

Technická data

Vzhled:	bezbarvá až nažloutlá tekutina
Zápach:	slabě po tenzidech
Hustota (g/cm ³)	1
Hodnota pH (10%)	10,6
Skladování	0°C – 45°C

Obsažené látky Tenzidy, organické komplexotvorné látky

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.