



Přednosti produktu

- Zapsán na seznamu produktů InfoXgen (produkty pro ekologickou výrobu)
- zajišťuje vysoký hygienický stav systému
- vhodné pro potravinářské závody
- vysoká schopnost rozpouštění tuků a bílkovin
- lze použít za studena a kompatibilní s materiály

Oblasti použití

calgonit RFS je tekutý, silně alkalický intenzivní čisticí prostředek pro automatické čištění všech potravinářských systémů, a to i při vysoké tvrdosti vody.

calgonit RFS je vhodný pro pravidelné čištění konvenčních i automatických dojících systémů a je také ideální pro generální čištění (proplach) dojících systémů.

calgonit RFS je také optimálním čisticím prostředkem pro důkladné odstranění usazenin v zařízeních pro tekuté krmení, vedeních pitné vody a (v koncentrátu) pro rozprašování pomocí zmlžovacích trysek v míchacích nádobách a nádržích na užitkovou vodu.

calgonit RFS je zapsán na seznamu produktů InfoXgen (produkty pro ekologickou výrobu).

Použití

Koncentrace:

Dojímy: 0,5% (5 g/l)

Nádoby: 5%

Potrubní systémy: min. 1%

Generální čištění: 3-5%

Teplota: studená až 90°C; přes 40°C v dojících systémech

Čas: min. 20 minut cirkulace /přečerpávání; 10 – 20 minut v dojících systémech

Systémy na tekuté krmení čistit formou cirkulačního proplachu min. 1 x týdně; Čištění formou zmlžování po každém krmení nebo před delším časem nečinnosti systému.

Odstraňte všechny zbytky krmiva a dobře opláchněte vodou.

V závislosti na velikosti nádoby použijte min. 100 až 200 litrů čisticího roztoku.

Odstraňte všechny „čisticí stíny“ v nádržích.

Po vyčištění opláchněte pitnou vodou.

Před prvním použitím calgonit RFS krátce propláchněte dávkovací systém nebo zmlžovací trysku vodou.

Použitý čisticí roztok může být vypuštěn do kejdy.

Snášlivost materiálů

Nerezová ocel a plasty používané u systémů tekutého krmení jsou odolné vůči aplikačnímu roztoku.

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.



Technická data

Vzhled:	čirá, nahnědlá tekutina
Zápach:	téměř bez zápachu
Hustota (g/cm ³):	1,39
Vodivost /1%, 20°C, mS/cm):	17
Hodnota pH (1%)	12,2
Hodnota p (5%)	8,3
Skladování	5°C – 35°C

Pokyny k zacházení

Dodržujte také bezpečnostní doporučení výrobců zařízení.

Obsažené látky

Žíravé alkálie, stabilizátory tvrdosti, dispergační prostředky

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.

Pučlice 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.