

29.4.2014

## KemFoamX™ 2125

### Водоустойчив антипенител

KemFoamX™ 2125 е антипенител и обезвъздушител на водна основа за употреба при пречистване на отпадъчни води и други промишлени приложения.

#### Ползи

- Икономичен обезпенител с добри обезвъздушителни свойства.
- Ефективен при широк обхват на рН и в температурен диапазон от 5 до 40 ° C.
- Няма прекурсори на диоксина.
- Не съдържа нонилфенол етоксилати (NPE).

#### Свойства на продукта

Външен вид	Бяла емулсия
Вискозитет на Brookfield: LVTDV-II 20 ° C A2	50 – 500 mPa·s
V60 Вътрешен method	
Плътност (при 20°C)	0,97 - 0,99 kg/dm <sup>3</sup>
Твърда храна	23-24.5%
Разтворимост във вода	Дисперсира лесно
Ionicity	Non ionic

#### Доставка

KemFoamX 2125 се предлага в различни размери и опаковки. Моля, свържете се с вашия търговски представител на Kemira за повече информация.

#### Работа и съхранение

За най-добра производителност на продукта се препоръчва продуктът да се съхранява в запечатани контейнери при умерена температура (обикновено между 5 - 25 ° C). Избягвайте замръзване и екстремни температури. Въпреки това неговите свойства не се влияят от студ. Разбъркайте продукта, за да елиминирате кремирането и повишаването на вискозитета. Ако продуктът трябва да се съхранява в насипно състояние, миенето и дезинфекцията на резервоара за съхранение трябва да се извършва веднъж годишно.

#### Добавяне на продукт

Продуктът обикновено се дозира като доставен или разреден чрез дозираща помпа. Нивото на дозата зависи от средата и може да варира между 2-50 ppm. Препоръчва се да се определи оптималната дозировка при промишлени опити.

#### Здраве и безопасност

Преди работа с този материал прочете съответния информационен лист за безопасност (MSDS) за данните за безопасността и здравето.

#### Ревизионно одобрение

Тези продукти могат да отговарят на определени изисквания на нормативната уредба. Моля, свържете се с вашия търговски представител Kemira за повече подробности или се обърнете към съответния информационен лист за регулиране.