

Анионный полиакриламид (флокулянт) Flopat AN-934

Продукция

Анионные полиакриламиды (флокулянты) Flopat AN 905-934(SEP,PWG)

Продукция соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.19,3)

Изготовитель (производитель)

"SNF S.A.S.", адрес: ZAC de Milieux 42163 ANDREZIEUX CEDEX, FRANCE

Область применения

для очистки воды

Гигиеническая характеристика

Запах, баллы	Не более 2
Мутность, ЕМФ	Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствие
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены,
Цветность, градусы	Не более 20
Водородный показатель (pH), ед.	В пределах 6 - 9
Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л	5
Содержание в продукте:	
акриламид, мг/кг	менее 250
акриловая кислота, мг/кг	до 9500
Миграция химических веществ в водную среду:	
акриламид, мг/л	0.0001
акриловая кислота, мг/л	0.5
Острая токсичность (перорально) LD ₅₀ ,мг/кг	более 5000
Продукция по параметрам острой токсичности относится к малоопасным	
веществам (4 класс опасности)при внутрижелудочном пути поступления.	
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полиакриламиду катионному и анионному, бутан-1,4-дикарбоновая кислоте, проп-2-еновая кислоте .	
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение.	