



ГИДРОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА (ОЭДФК), ТУ 6-09-20-174-90

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА



МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

206

ВНЕШНИЙ ВИД

Жидкость от жёлтого до коричневого цвета.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Содержание основного вещества, % минимум 50

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективный комплексон.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые бочки, гуммированные ж/д цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Железнодорожным и автомобильным транспортом.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт пожаровзрывоопасен. При попадании на кожу или в глаза смыть обильным количеством воды.

Аналитические данные

Наименование показателей	Норма
Массовая доля (ОЭДФК) (СНОР), %, не менее	50
Массовая доля уксусной кислоты, %, не менее	1,0
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не менее	0,1
Плотность P^{20} , г/см ³ , не менее	1,25
Массовая доля фосфористой кислоты (НРО), %, не более	2,0