

АН-31

Смола ионообменная (анионит)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование показателя	Значение
Размер зерен, мм	0.4-2.0
Объемная доля рабочей фракции, %, не менее	92
Массовая доля влаги, %	не более 5
Удельный объем, см ³ /г	в ОН- форме 3.3±0.2
Полная статистическая обменная емкость, ·моль/см ³ , не менее	2.6
Динамическая обменная емкость, ·моль/м ³ , не менее	1280
Осмотическая стабильность, %, не менее	85

Описание:

Зерна неправильной формы желтого цвета.

Химический состав:

Представляют собой высокомолекулярные полимерные соединения трехмерной гелевой структуры, содержащие функциональные группы основного характера, способные обменивать свои ионы на анионы раствора.

Применение:

Продукт применяется для водоподготовки, при производстве ионитовых мембран, в медицинской и пищевой промышленности.

Хранение:

Гарантийный срок хранения - 1 год.

Упаковка и транспортировка:

Смола упаковывается в полипропиленовые мешки с вкладышами из полиэтиленовой и ПВХ пленки массой 25 кг.