ZGC107DQ сильнокислотная катионообменная смола

"Hydrolite" ZGC107DQ - это сорт катионообменной смолы , которая используется для умягчения и производства чистой воды.

Физические и химические характеристики	
Структура полимера	Полистрирол-дивинилбензоловый
	сополимер монодисперсного вида
Внешний вид	Желтовато-коричневые сферические
	гранулы
Содержание целых гранул	Мин 90%
Функциональна группа	-SO₃H
Ионная форма	Na ⁺
Bec	850 г/л
Влагоудержание	46-50%
Набухание	Na ⁺ - 5%, Ca ⁺⁺ - 8%
Коэффициент ионообмена	1,9 мг-эк/л, 4,5 мг-эк/кг
Рабочая температура	<120°C
Диапазон рН	1-14