

EXOlat C40

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Водный раствор натриевой соли полиакриловой кислоты

HA3BAHUE INCI

SODIUM POLYACRYLATE

HOMEP CAS

-

ФУНКЦИЯ

Диспергирующий агент

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при температуре (20 ÷ 25)°Спрозрачная или слегка мутная жидкость

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 Растворимость в воде
 хорошо

 Плотность при 20°C, г / мл
 около 1,29

 Вязкость при 20°C, сП
 около 1000

 Запах
 характеристика

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт относится к группе водорастворимых гомополимеров акриловой кислоты. Он нашел применение в быту и в моющих средствах I & I. Добавление EXOlat C40 в состав моющего средства влияет на ингибирование роста кристаллов, предотвращая тем самым осаждение карбонатов, фосфатов и силикатов. Кроме того, продукт обладает способностью рассеивать осадки загрязнения ванне ДЛЯ очистки, чтобы избежать оседания на поверхностях и волокнах, а также на стеклах и посуде.