



Техническая информация

POLYOX™ WSR 301

Водорастворимый полимер **POLYOX WSR-301**- неионогенный, высокомолекулярный, растворимый в воде полимер- поли(этиленоксид) – с молекулярным весом 4000000 дальтонов. Он обладает многими свойствами, характерными для других классов водорастворимых полимеров: смазывающей способностью, связывающей способностью, влагоудержанием, загущающей способностью и способностью к пленкообразованию.

Физические свойства

Внешний вид	порошок
Цвет	лого до бесцветного
Молекулярный вес	4 000 000
Вязкость (по Брукфильду, 2 об/м. 1% водный раствор при 20 ⁰ С)	1650-5500
Плотность	1,15-1,26 г/см ³
Влажность (в расфасованном виде)	не более 1%

Применение

- Керамика
- Косметика
- Производство продуктов
- Бытовые средства
- Смазки
- Краски и покрытия
- Производство бумаги
- Фармацевтика
- Печать
- Электроника и телекоммуникации
- Горная промышленность
- Строительство

Дополнительная информация, заказ образцов и вопросы о приобретении:

Моб./Viber/WhatsApp: +38-050-312-71-73

Моб.: +38-068-312-71-73

E-mail: Siloxane@ukr.net

Сайт: www.siloxane.com.ua

Контактное лицо: Владимир Ионин