



СМЕСЬ ПРЕПАРАТА ОС-25 И ПЭГ-4000

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид при $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	Воскообразные чешуйки	П. 4.2
Цветность 50% раствора в изопропиловом спирте, ед. Хазена, не более	70	ГОСТ 29131 (ИСО 2211) и п. 4.3
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5,0-7,0	Ст. ISO 4316 и п. 4.4
Гидроксильное число мг/КОН/г, в пределах	30-38	Ст. ISO 4326 и п. 4.5
Массовая доля воды, %, не более	0,8	Ст. ISO 760
Массовая доля золы, %, не более	0,20	ГОСТ 21119.10 и п. 4.6
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	1475-1870	п. 4.5

УПАКОВКА:

Четырехслойные бумажные мешки с полиэтиленовым мешком-вкладышем по 20 и 25 кг. Смесь упаковывают также в мягкие контейнеры одноразового производства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для применения в химической (в качестве эффективного поверхностноактивного вещества в производстве синтетических моющих средств) и текстильной промышленности (в качестве антистатического препарата и выравнивателя при крашении).

ПОСТАВЩИК:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"
606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск
Восточная промышленная зона, а/я 22
Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59
Факс: + 7 (831) 272 88 50
E-mail: mail@norchem.ru
Web: www.norchem.ru