



Латекс БН-30МС

Бутадиеннитрильный латекс БН-30МС (ТУ 2294-390-05842324-2003), полученный методом эмульсионной полимеризации с использованием анионного ПАВ сульфонатного типа, предназначенный для асботехнической промышленности.

Техническая характеристика

Массовая доля сухого вещества, %, не менее 38

pH, ед, не менее 9

Массовая доля свободного нитрила акриловой кислоты в латексе, %, не более 0,15

Массовая доля легколетучих углеводородов, %, не более 0,05

Жесткость по дефо полимера латекса, Н 6,9- 17,8

Чтобы купить **Латекс БН-30МС** и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджеру:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов