

СИНТАНОЛ АЛМ-10, АЛМ -10N МВ

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	АЛМ-10	АЛМ -10N МВ	
Внешний вид при (20 ± 5) °С	Паста от белого до слегка желтоватого цвета	Паста белого цвета	П. 4.2
Цветность расплава (йодная шкала), мг I ₂ /100 см ³ , не более	4	2	ГОСТ 14871 и п. 4.3
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества: 10%, 5%, в пределах	6-9 -	- 5-8	ГОСТ 22567.5 и п. 4.4
Температура помутнения водного раствора продукта с массовой долей основного вещества 1%, в пределах	84-92	91-95	ГОСТ 10730 и п. 4.5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	4		ГОСТ 25163 и п. 4.6
Гидроксильное число, мг/КОН/г	-	80-95	Стандарт ISO 4326

УПАКОВКА:

Стальные/полимерные бочки вместимостью 100-275 дм³, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали с обогревом, объемом 18,6 м³, железнодорожные цистерны из нержавеющей стали, контейнеры кубовые среднетоннажные. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Синтанолы АЛМ используются в качестве эффективных неионогенных поверхностноактивных веществ в производстве синтетических моющих средств (стиральные порошки, бытовые пеномоющие и чистящие средства) - Синтанор™ АЛМ-10 , в изготовлении косметической продукции (Синтанор™ АЛМ-10N МВ)

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