

БЕТАНОР™
БЕТАНОР™ Б4 ЭКО

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Массовая доля активного вещества, %, в пределах	29-31	п.4.2
Массовая доля сухого остатка, %, в пределах	36-38	п. 4.3
Массовая доля хлорида натрия, %, не более	6,5	п. 4.4
Массовая доля свободного алкиламидопропиламина, %, не более	0,5	п.4.5
Показатель активности водородных ионов Н ⁺ (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	4-6	п. 4.6
Цветность водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, единиц Клетта, не более	70	п.4.7

УПАКОВКА:

Алкиламидопропилбетаин заливают в бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм³; бочки полиэтиленовые вместимостью 127 дм³, 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали, железнодорожные цистерны с обогревом из нержавеющей стали. По согласованию с потребителем допускается использовать другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве компонента в рецептурах парфюмерно-косметических средств, шампуней, жидких мыл, бытовых и технических моющих составов.