

ROKAmina K40

| | |
|-----------------------------------|---|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | 1-Пропанамин, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N,N-диметил- производные четные N-C8-18-ациловые, гидроксиды, нейтральные соли |
| НАЗВАНИЕ INCI | Кокамидопропилбетаин |
| НОМЕР CAS | 97862-59-4 |
| ФУНКЦИЯ | Вспенивающее средство, моющее средство |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | <p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C..... светло-желтая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 150</p> <p>pH продукта 4,5 ÷ 5,5</p> <p>Активное вещество, % (m/m)..... 37,0 ÷ 42,0</p> <p>Вода, % (m/m) 52 ÷ 56</p> <p>Хлориды в пересчете на NaCl, % (m/m) 5,8 ÷ 7,3</p> |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | <p>Молекулярный вес, г/моль около 360</p> <p>Растворимость в воде: неограниченная</p> <p>Другие растворители этанол, изопропанол</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 1,07</p> <p>Температура затвердевания, °C..... ниже -10</p> <p>Консервант отсутствующий</p> |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Составляющие: высококачественные шампуни и пены для ванн, чистящие и моющие средства. Продукт может быть использован в окислительных, восстановительных и жестких водных средах. Активен в холодной воде, в кислотных и нейтральных ваннах, а также в разбавленной щелочи. Продукт не содержит консервантов.</p> |