

## SULFOBURSZTYNIAN L3/40

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирт С10-16 этоксилированный (3), сульфосукцинат, динатриевая соль
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Динатрия лауретсульфосукцинат
<b>НОМЕР CAS</b>	39354-45-5
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при температуре (20±25)°С. жидкость от светло- желтого или желтого цвета Сухое вещество, % (м/м).....мин 38 рН 1% раствора ..... 5,5 ÷ 8,5
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Растворимость в воде .....без ограничений Другие растворители ..... этанол, изопропанол Плотность при температуре 20°С, г/мл .....около 1,1 Динамическая вязкость при 25°С, мПа·с.....около 100 Молекулярный вес, г/моль ..... 545 Температура затвердевания, °С..... около -8 Консервант, ppm ..... макс 15 СІТ/МІТ
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Sulfobursztynian L3 / 40 используется в смываемой косметике для тела и волос. Используется в качестве ингредиента шампуней, гелей для душа, жидкого мыла. Кроме того, его используют в лаках для волос, препаратах для выпрямления волос, а также в окрашивающих шампунях, где он уменьшает эффект потемнения волос после окрашивания. Продукт также рекомендуется для моющих средств и бытовой химии. Его мягкое воздействие на кожу делает его рекомендуемым для использования в жидкостях для мытья посуды и средствах для мытья рук. Обладает очень хорошими моющими свойствами, образует эффективную пену и нежно

воздействует на кожу. Обладает способностью уменьшать раздражение кожи вызываемое SLES (Sodium Laureth Sulfate). Кроме того, это улучшает качество пены в смесях с анионными и неионогенными соединениями.