

СПЕЦИФИКАЦИЯ

SYNDET BLEND SCI / СИНДЕТ БЛЕНД

(INCI : Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Sodium Cocoyl Isethionate, Zea Mays (Corn) Starch, Cetearyl Alcohol, Aqua, Glycerin, Hydrogenated Castor Oil, Cocamidopropyl Betaine, C.I. 77891)

Название по INCI: *Динатрия лаурил сульфосукцинат, Натрия кокоил изетионат, Кукурузный крахмал, Цетеариловый спирт, Вода, Глицерин, Гидрогенизированное касторовое масло, Кокамидопропил бетаин, Диоксид титана (CI 77891)*

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | Ед. | Мин. | Макс. | |
|--|-------|------|-------|---|
| Общее количество анионного вещества (Hyamine Titration – ISO 2271 – MW 374) | % w/w | 38.5 | 43.5 | Q |
| Содержание воды | % w/w | 4.0 | 7.0 | Q |
| pH (1% водного раствора) | ----- | 6.0 | 7.0 | Q |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Ед. | Значение |
|-------------------------|-----|----------------------------------|
| Внешний вид | | Белоснежные хлопья |
| Состав | | Смесь синтетических ПАВ без мыла |
| Температура размягчения | °C | Примерно 40°C |
| Плотность | г/л | Примерно 450 |
| Точка возгорания | °C | Выше 150 °C |

РАСТВОРИМОСТЬ

Диспергирует в теплой воде

ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь мягких поверхностно-активных веществ, связующих и пережиривающих агентов для производства туалетного мыла или жидких парфюмерно-косметических моющих средств.

Неживотного происхождения

(Q) – сертифицируемые параметры, отраженные в Сертификате анализов на каждую партию

CAS Nr.: 13192-12-6; 61789-32-0; 9005-25-8; 67762-27-0; 7732-18-5; 56-81-5, 8001-78-3, 61789-40-0; 13463-67-7

EINECS Nr. : 236-149-5; 263-052-5; 232-679-6; 267-008-06; 231-791-2; 200-289-5; 232-292-2; 263-058-8; 236-675-5

[v.1 – Май 2007]