

## Ингредиент: **Stabylen 30**

<b>INCI</b>	<b>Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer</b>
<b>CAS</b>	191808-02-03
<b>Применение</b>	Средства для ванн и моющие средства; Средства для ухода за кожей лица, тела и рук; Очищающие продукты; Средства для ухода и окрашивания волос; Средства для маникюра; Увлажняющие средства; Кремы и лосьоны для ногтей; Средства личной гигиены; Средства для бритья; Тоники; Сыворотки для ухода за кожей; Средства для осветления кожи;
<b>Функция</b>	Стабилизатор эмульсии, Гелеобразователь, Модификатор вязкости, Эмульгатор
<b>Химический класс</b>	Синтетические полимеры (включая соли)
<b>Происхождение</b>	Синтетическое
<b>Производитель</b>	3V Sigma S.P.A.
<b>Поставщик</b>	ООО "РЕВАДА"

Stabylen 30 – кросс-сшитый акриловый полимер с улучшенными липофильными характеристиками. Внешний вид: белый порошок. После диспергирования в воде и нейтрализации образуется прозрачный гель. Продукт сочетает свойства эмульгатора с хорошей загущающей способностью в широком диапазоне pH (4-12). Образует стабильные эмульсии с различными маслами при комнатной температуре. Благодаря его низкой чувствительности к солям STABYLEN 30 может использоваться как суспендирующий и загущающий агент в пеномоющих средствах. Может диспергироваться как в воде, так и в масле. Рекомендуемый уровень ввода 0,1 - 1,5% и зависит от типа рецептуры и необходимой вязкости.

Ингредиент: [Stabylen 30](https://cosmetexpert.ru/30-stabylen-30)  
<https://cosmetexpert.ru/30-stabylen-30>

Последняя редакция: 06 августа 2021 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.