

## Лаурет - 7

Лаурет-7, представляющий собой этоксилированный лауриловый спирт, является неионным поверхностно-активным веществом, используемым в качестве эмульгатора общего назначения.

### Химическое описание

Polyoxyethylene lauryl ether, 7mol EO

### Типичные Свойства

	Технические характеристики	Метод
Внешний вид	Liquid	at 25 °C
Цвет	Max. A50	APHA method
pH	5 ~ 7.5	5% aq. soln.
Содержание Влаг	Max. 0.10%	
Значение гидроксила	109 ~ 114	mg KOH/g
Точка помутнения	53 ~ 58 °C	0.5 % aq.soln.
Кислотное значение	Max. 0.5	mg KOH/g

### Упаковка

Нетто 200 кг Упаковано в стальной/полиэтиленовый барабан