

# Chemeen 18-5

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** POE (5) Стиариловый амин

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** 26635-92-7

**ФУНКЦИЯ** Эмульгатор, смазывающее вещество, диспергатор

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Цвет (по Гарднеру) .....	Максимально 14
Эквивалент нейтрализации, % .....	480 - 510
Вода, %.....	Максимально 1
pH (5% водный раствор).....	9,0 - 10,5
Содержание третичных аминов, % .....	Минимум 97

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид при темп. 25°C.....Жидкость желтого или светло-янтарного цвета или мягкая паста

Собственный вес при температуре 25°C.....0,99

Фунты на галлон ..... 8,25

Растворимость в воде ..... Диспергируемый

HLB..... 8,9

## ПРИМЕНЕНИЕ

Полиоксиэтиленовые жирные амины Chemeen - это мягкие катионные поверхностно-активные вещества, которые становятся более неионными вместе с увеличением содержания окиси этилена. Данные ПАВ являются важными для металлов, стекла, текстиля, пластика и глины. Они используются в качестве эмульгаторов и присадок к смазочным материалам для обработки металлов, в текстильной промышленности, антистатика для текстильных изделий и пластмасс, вспомогательных веществ для окраски ткани, детергентов в препаратах обезжиривания, ингибиторов коррозии в многочисленных применениях.

Дата актуализации: 19.05.2016