

Chemeen 18-6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	POE (6) Стиариловый амин
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	26635-92-7
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, смазывающее вещество, диспергатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	Цвет (по Гарднеру).....Максимально 14 Эквивалент нейтрализации, % 525 - 550 Вода, %..... Максимально 1 pH (5% водный раствор).....9,0 - 10,5 Содержание третичных аминов, % Минимум 97
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при темп. 25°C.....Янтарная жидкость или мягкая паста Собственный вес при темп. 25°C.....0,99 Фунты на галлон8,25 Растворимость в воде Растворим Средняя молекулярная масса540
ПРИМЕНЕНИЕ	Полиоксиэтиленовые жирные амины Chemeen - это мягкие катионные поверхностно-активные вещества, которые становятся более неионные 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

