

# Polymax® NPA-15

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	РОЕ (15) Нонилфенол
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9016-45-9
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Присадка для гальванопокрытия
<b>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ</b>	Цвет (APHA) .....Максимально 50 Температура мутнения, °С (1% водный раствор) ... Максимально 95 Температура мутнения, °С (1% в 10% NaCl) .....63-67 pH (1% w 10:6 IPA:Вода) .....6,5-7,5 Вода, %.....Максимально 0,5
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ</b>	Внешний вид при темп. 25°С..... Мягкая, белая паста Удельный вес при темп. 25°С.....1,07 Фунтов на галлон.....8,91 Средний молекулярный вес .....880 Растворимость в воде .....Растворим
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Polymax® NPA-15 характеризующаяся высоким пенообразованием присадка для электролитического покрытия, которую следует использовать только в применениях, где допускается пена. В матовых системах Polymax® NPA-15 обеспечивает хорошее дробление зернистой структуры в высокой плотности тока. Если требуются лучшие характеристики высокой плотности тока, рекомендуются присадки Polymax® PA-671. Polymax® NPA-15 обеспечивает свойства растворения, осветления и выравнивания в светлых системах. Если требуются лучшие характеристики высокой плотности тока, рекомендуются присадки Polymax® PA-671.

Дата обновления: 24.05.2016