

## **ROKAfenol N6P4**

**ХИМИЧЕСКОЕ** НАЗВАНИЕ

Нонилфениловый эфир сополимера окиси этилена, окиси пропилена

**HA3BAHUE INCI** 

HASBAHIIE INCI

**HOMEP CAS** 

37251-69-7

Эмульгатор, диспергирующий агент

ФУНКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Молекулярный вес ......около 715

Растворимость в воде.....хорошая при температуре ниже 17 °C, при нагревании раствор становится мутным

Другие растворители.....низшие алифатические спирты Плотность при температуре 25°С, г/мл.....около 1,02 Температура затвердевания, °С.....ниже 0 Запах.....слабый

## ПРИМЕНЕНИЕ

Rokafenol N6P4 представляет собой неионное поверхностно-активное вещество с хорошими смачивающими, понижающими поверхностное натяжение водных растворов, а также эмульгирующими и диспергирующими свойствами. Характеризуется низкой способностью к пенообразованию. В некоторых композициях он используется в качестве пеногасителя. Rokafenol N6P4 может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных



щелочах. Он может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.