

ROKAcet KO300G PF

ХИМИЧЕСКОЕ Глицериды, кокосовое масло, моно- и ди-, этоксилированные **НАЗВАНИЕ** HA3BAHUE INCI PEG-7 Glyceryl Cocoate **HOMEP CAS** 68201-46-7 ФУНКЦИЯ Вспомогательное вещество ТЕХНИЧЕСКИЕ Внешний вид продукта при температуре (20÷25) °C **ТРЕБОВАНИЯ** прозрачная, желтоватая, маслянистая жидкость Идентификация А, В, С соответствует Внешний вид прозрачный, ≤ У₂ Щелочность, мл≤ 0,5 Кислотное число, мгКОГ/г ≤ 5,0 Гидроксильное число, мгКОН/г170 ÷ 210 Йодное число, гІ₂/100г ≤ 5,0 Распределение жирных кислот Каприловая кислота, %≤ 1,0 Каприловая кислота, %≤ 1,0 Каприновая кислота, %4,0 ÷ 10,0 Лауриновая кислота, %40,0 ÷ 55,0 Миристиновая кислота, %14,0 ÷ 23,0 Линолевая кислота, %≤ 3,0 Оксид этилена, ppm ≤ 1 1,4 - Диоксан, ppm ≤ 10 Вода, % ≤ 1,0 Общая зола, %≤ 0,3

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте. Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

ROKAcet KO300G PF - неионогенное поверхностно-активное вещество. В основном он используется в фармацевтике и косметике. Продукт представляет собой производное, основанное на возобновляемом растительном сырье типа полиоксиэтилированных эфиров жирных кислот и глицерина. PF ROKAcet KO300G В фармацевтической используется в основном в качестве эксипиента, который действует как солюбилизатор. В ветеринарии используется как средство от насекомых после соответствующего разбавления. Используется для наружного применения.