

ROKAcet KO300G PF

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Глицериды, кокосовое масло, моно- и ди-, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	PEG-7 Glyceryl Cocoate
НОМЕР CAS	68201-46-7
ФУНКЦИЯ	Вспомогательное вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид продукта при температуре (20±25) °C</p> <p>прозрачная, желтоватая, маслянистая жидкость</p> <p>Идентификация А, В, С соответствует</p> <p>Точка помутнения, °C 35 ÷ 54</p> <p>Внешний вид прозрачный, ≤ Y₂</p> <p>Щелочность, мл ≤ 0,5</p> <p>Кислотное число, мгКОГ/г ≤ 5,0</p> <p>Гидроксильное число, мгКОН/г 170 ÷ 210</p> <p>Йодное число, гI₂/100г ≤ 5,0</p> <p>Распределение жирных кислот</p> <p>Каприловая кислота, % ≤ 1,0</p> <p>Каприловая кислота, % ≤ 1,0</p> <p>Каприновая кислота, % 4,0 ÷ 10,0</p> <p>Лауриновая кислота, % 40,0 ÷ 55,0</p> <p>Миристиновая кислота, % 14,0 ÷ 23,0</p> <p>Пальмитиновая кислота, % 8,0 ÷ 12,0</p> <p>Стеариновая кислота, % 1,0 ÷ 5,0</p> <p>Олеиновая кислота, % 5,0 ÷ 10,0</p> <p>Линолевая кислота, % ≤ 3,0</p> <p>Оксид этилена, ppm ≤ 1</p> <p>1,4 - Диоксан, ppm ≤ 10</p> <p>Вода, % ≤ 1,0</p> <p>Общая зола, % ≤ 0,3</p>

**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. ROKAcet KO300G PF в фармацевтической продукции используется в основном в качестве эксипиента, который действует как солюбилизатор. В ветеринарии используется как средство от насекомых после соответствующего разбавления. Используется для наружного применения.