

ROKAcet KO300G PF

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glyceride, Kokosnussöl, mono- und di-, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-7 Glyceryl Cocoate
CAS-NUMMER	68201-46-7
FUNKTION	Hilfsstoff
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild des Produkts bei Temperatur (20÷25)C klare, gelbliche, ölige Flüssigkeit</p> <p>Kennzeichnung A, B, C entspricht</p> <p>Trübungspunkt, °C 35 ÷ 54</p> <p>Erscheinungsbild klar, ≤ Y₂</p> <p>Alkalinität, mL ≤ 0,5</p> <p>Säurewert, mgKOH/g ≤ 5,0</p> <p>Hydroxylzahl, mgKOH/g 170 ÷ 210</p> <p>Jodzahl, gl₂/100g ≤ 5,0</p> <p>Verteilung der Fettsäuren</p> <p>Caprylsäure, % ≤ 1,0</p> <p>Caprylsäure, % ≤ 1,0</p> <p>Caprinsäure, % 4,0 ÷ 10,0</p> <p>Laurinsäure, % 40,0 ÷ 55,0</p> <p>Myristinsäure, % 14,0 ÷ 23,0</p> <p>Palmitinsäure, % 8,0 ÷ 12,0</p> <p>Stearinsäure, % 1,0 ÷ 5,0</p> <p>Ölsäure, % 5,0 ÷ 10,0</p> <p>Linolsäure, % ≤ 3,0</p> <p>Ethylenoxid, ppm ≤ 1</p> <p>1,4 - Dioxan, ppm ≤ 10</p> <p>Wasser, % ≤ 1,0</p> <p>Asche insgesamt, % ≤ 0,3</p>

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

www.pcc-exol.eu

INFORMATIONSSANGABEN

ANWENDUNG

ROKAcet KO300G PF ist ein nichtionisches Tensid. Es wird hauptsächlich in pharmazeutischen und kosmetischen Anwendungen eingesetzt. Bei dem Produkt handelt es sich um ein Derivat auf der Basis von nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen des Typs polyoxyethylierte Fettsäureester und Glycerin. ROKAcet KO300G PF wird in pharmazeutischen Produkten hauptsächlich als Hilfsstoff verwendet, der als Lösungsvermittler wirkt. In der Veterinärmedizin wird es nach entsprechender Verdünnung als Insektenschutzmittel verwendet. Es wird zur äußeren Anwendung verwendet.