

ROKAnol[®] T20USP

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethoxylierter Cetostearylalkohol
INCI-BEZEICHNUNG	Polyoxyl 20 Cetostearyl Ether
CAS-NUMMER	68439-49-6
FUNKTION	Hilfsstoff
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild des Produkts bei Temperatur (20±25)C cremige, wachsartige Masse, schmilzt beim Erhitzen zu einer klaren bräunlich-gelbe Flüssigkeit</p> <p>Kennzeichnung A, kompatibel</p> <p>Asche insgesamt, % ≤ 0,4</p> <p>PEG, % ≤ 7,5</p> <p>Ethylenoxid, % ≤ 0,01</p> <p>Säurewert, mgKOH/g ≤ 0,5</p> <p>Hydroxylzahl, mgKOH/g 42 ÷ 60</p> <p>Verseifungszahl, mgKOH/g ≤ 2</p> <p>pH 4,5 ÷ 7,5</p> <p>Wasser, % ≤ 1,0</p> <p>Durchschnittliche Polymerlänge, % 17,2 ÷ 25,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	-
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] T20USP gehört zur Gruppe der nichtionischen Tenside und ist ein ethoxylierter Cetearylalkohol. Ein nicht-ionischer Emulgator für die Herstellung stabiler O/W-Emulsionen in pharmazeutischen, kosmetischen und dermokosmetischen Anwendungen. Dieses Produkt kann als Lösungsvermittler, Emulgator oder Schmiermittel verwendet werden. Das Produkt ist ein weißer Feststoff mit wachsartiger Konsistenz und wird in</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

Flockenform angeboten. Es zeichnet sich durch gute Dispergier-
und Solubilisierungseigenschaften sowie
Verdickungseigenschaften aus.