



Art.-Nr.: 3269	<b>EMULGADE® 1000 Ni</b> Cetearylalkohol und Cetearath-20
<b>1. <u>Herstelldaten</u></b> 1.1. <u>Zusammensetzung</u> 1.2. <u>INCI-Bezeichnung</u>	Kolloiddisperses Gemisch von Cetylstearylalkohol mit nichtionogenen Emulgatoren auf Basis gesättigter Fettalkoholpolyglycerolether. Cetearyl Alcohol (and) Cetearath-20
<b>2. <u>Qualitätsdaten</u></b> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch 2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Säurezahl 2.3.2. Hydroxylzahl 2.3.3. Verseifungszahl 2.3.4. pH-Wert (1% in Wasser) 2.3.5. Erstarrungstemperatur am rotierenden Thermometer 2.3.6. Alkalisch reagierende Substanzen	Weiße Pastillen. Charakteristischer Geruch (seifenartig). Löslich in Ethanol 96% R und Dichlormethan R. Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen. Höchstens 0,5 175 bis 190 Höchstens 1,0 6,0 bis 8,0 0,5g in 50 ml heißem Aqua pur. lösen und nach dem Abkühlen filtrieren. 48 bis 53 °C 10 g Substanz werden in einer Mischung aus 10 ml Aqua pur. und 10 ml Ethanol 96% gelöst. Als Indikator werden ein paar Tropfen Phenolphthalein-Lsg. R1 verwendet. Es dürfen maximal 0,5 ml Salzsäure 0,1 mol/l verwendet werden, bis die Lösung neutralisiert ist.
<b>3. <u>Hinweis</u></b>	Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.