
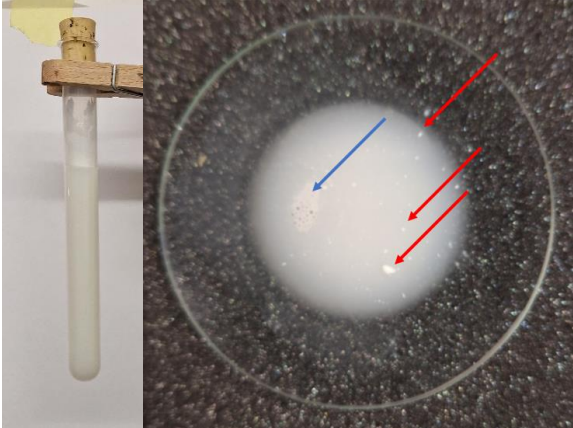



Ausgangsstoffprüfung benevi neutral ISO-Intensivcreme

Prüfung allgemeiner Eigenschaften

<p>1. Galenik Konsistenz: halbfest, kaum fließend</p>	
<p>2. pH-Wert Ein Teil Zubereitung wird mit 4 Teilen Gereinigtem Wasser verdünnt. Der pH-Wert liegt im Bereich 5,5 bis 7,0.</p>	<p>Ergebnis der Potentiometrischen Messung: 6,01</p> 
<p>3. Phasenlage 1) 0,5 g Zubereitung werden mit 10 ml Wasser R 1 min lang gerührt. Es entsteht eine milchige Mischung mit vereinzeltvorkommenden Agglomeraten nicht dispergierter Zubereitung. 2) 0,5 g Zubereitung werden auf einem Objektträger mit einer Spatelspitze eines Gemisches von Methylenblau und Sudanrot versetzt. Die Probe färbt sich blau an.</p>	 <p>Im Reagenzglas ist das Prüfergebnis nur mäßig gut erkennbar, die vereinzelt Agglomerate (rote Pfeile) werden auf einem Uhrglas deutlich besser sichtbar. Beim Rühren oder Schütteln schäumt die Mischung aus Zubereitung und Wasser deutlich (blauer Pfeil).</p>  <p>Von links nach rechts: Anfärben mit Methylenblau, Sudanrot, Mischung aus Methylenblau + Sudanrot Mit Methylenblau allein ergibt sich ein kräftiges Blau, mit Sudanrot alleine ist ebenfalls eine leichte Anfärbung möglich, bei Verwendung einer Mischung dominiert jedoch eindeutig ein kräftiges Blau.</p>