Ausgangsstoffprüfung benevi neutral ISO-Intensivereme Prüfung allgemeiner Eigenschaften

1. Galenik

Konsistenz: halbfest, kaum fließend

2. pH-Wert

Ein Teil Zubereitung wird mit 4 Teilen Gereinigtem Wasser verdünnt. Der pH-Wert liegt im Bereich 5,5 bis 7,0.

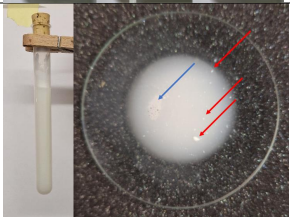
Ergebnis der Potentiometrischen Messung: 6,01



3. Phasenlage

 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.
 0,5 g Zubereitung werden auf einem

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.



Im Reagenzglas ist das Prüfergebnis nur mäßig gut erkennbar, die vereinzelten Agglomerate (rote Pfeile) werden auf einem Uhrglas deutlich besser sichtbar. Beim Rühren oder Schütteln schäumt die Mischung aus Zubereitung und Wasser deutlich (blauer Pfeil).



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 einn
kräftiges Blau.