





<p>3.4. <u>Gehalt</u></p>	<p>3,5 bis 4,5 Prozent (m/m) Collodiumwolle.</p> <p>10,0 g Zubereitung werden in einem Wägegglas auf dem Wasserbad erwärmt und tropfenweise unter ständigem Rühren mit 10 mL Wasser <i>R</i> versetzt. Die Mischung wird auf dem Wasserbad eingedampft, der Rückstand im Trockenschrank bei 100 bis 105 °C getrocknet, im Exsikkator erkalten gelassen und gewogen. Das Trocknen wird so lange wiederholt, bis die Massedifferenz bei zwei aufeinanderfolgenden Wägungen kleiner als 5 mg ist. Die Masse des Rückstands muss mindestens 0,35 und darf höchstens 0,45 g betragen.</p> <p><i>Hinweis:</i> Die Tür des Trockenschanks ist aus Sicherheitsgründen nur anzulehnen. Trockene Collodiumwolle darf nicht gelagert werden. Nach der Wägung ist der Rückstand sofort wieder mit mindestens 35 Prozent (m/m) Ethanol 96 % <i>R</i> zu befeuchten.</p>
<p>1. <u>Hinweis</u></p>	<p>Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.</p>