



Art.-Nr.: 2103	Ton, roter, plv.; Bolus rubra
<p>1. <u>Qualitätsdaten</u></p> <p>1.1. <u>Eigenschaften</u></p> <p>1.1.1. Aussehen</p> <p>1.1.2. Löslichkeit / Mischbarkeit</p> <p>1.2. <u>Identität</u></p> <p>1.2.1. Silikat</p> <p>1.3. <u>Reinheit</u></p> <p>1.3.1. Quellungsvermögen</p>	<p>Rot-braunes Pulver.</p> <p>Praktisch unlöslich in Wasser und organischen Lösungsmitteln.</p> <p>0,25 g Substanz werden in einem Blei- oder Platintiegel mit etwa 10 mg Natriumfluorid R und einigen Tropfen 96% Schwefelsäure versetzt und vorsichtig mit einem Draht gemischt. Der Tiegel wird mit einer dünnen, durchsichtigen Kunststoffplatte, an deren Unterseite ein Tropfen Wasser hängt, bedeckt. Bei schwachem Erwärmen bildet sich innerhalb kurzer Zeit um den Wassertropfen ein weißer Ring.</p> <p>2 g Substanz werden mit 2 ml Wasser angerieben. Diese Mischung darf nicht auseinanderfließen.</p>
2. <u>Hinweis</u>	Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.