

ПРОТАРГОЛУ РОЗЧИН 2%

Solutio Protargoli 2%

Склад

Срібла протеїнату (протарголу)	2 г
Вода очищена	100 мл

Протарголу розчин 2%, виготовлений в аптеках, має відповісти вимогам загальної статті «Нестерильні фармацевтичні препарати, виготовлені в аптеках» і наведеним нижче вимогам.

Вміст протарголу. Не менше 18.0 мг/мл і не більше 22.0 мг/мл.

Вміст срібла. Не менше 0.150 % (м/об) і не більше 0.170 % (м/об) (A.m. Ag 107.87).

ВИГОТОВЛЕННЯ

Відміряють 100 мл *води очищеної P* і переносять у фарфорову чашку або широкогорлу колбу. На поверхню води наносять тонким шаром відповідну кількість протарголу і залишають, не збовтуючи, до повного розчинення. За потреби розчин фільтрують крізь скляний фільтр № 1 у контейнер із забарвленого скла, який щільно закупорюється, і проводять контроль.

ВЛАСТИВОСТІ

Опис. Прозора рідина коричнюватого або коричневого кольору.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ

A. До 5 мл розчину S додають 5 мл *роздільному натрію гідроксиду розведеного P* і 2 мл *міді (ІІ) сульфату розчину P*; з'являється фіолетове забарвлення.

B. До 5 мл розчину S додають краплями *заліза (ІІІ) хлориду розчин P1*; утворюється осад коричневого кольору.

C. У тигель вміщують 3 мл досліджуваного розчину, обережно нагрівають майже досуха та поступово спалюють. Залишок розчиняють в 1 мл *азотної кислоти P*, нагріваючи, і додають 10 мл *води P*. Отриманий розчин дає реакцію на срібло (ДФУ 2.0, т. 1, 2.3. I).

ВИПРОБУВАННЯ

Розчин S. 1.5 мл досліджуваного розчину доводять водою P до об'єму 10.0 мл, додають 2 мл *хлористо-водневої кислоти розведені P*, збовтують впродовж 5 хв і фільтрують.

КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ

Метод 1. 2.0 мл досліджуваного розчину переносять у колбу для спалювання на 250 мл, додають 2 мл *сірчаної кислоти P*, накривають колбу лійкою і кип'ятять 5 хв. Охолоджують, додають краплями 3 мл *азотної кислоти P* і нагрівають на водяній бані 30 хв. Після охолодження додають 1 мл *азотної кислоти P*, кип'ятять і охолоджують. Повторюють цю операцію, поки розчин не стане безбарвним після охолодження. Переносять охолоджений розчин у колбу з 20 мл *води P*, додають 10 крапель *заліза (ІІІ) амонію сульфату розчину P2* і титують 0.02 M розчином амонію тіоціанату до рожево-жовтого забарвлення, використовуючи мікробюретку або піпетку об'ємом 1.0 мл.

1 мл 0.02 M розчину амонію тіоціанату відповідає 26.963 mg протарголу.

1 мл 0.02 M розчину амонію тіоціанату відповідає 2.157 mg срібла.

Метод 2. До 1.0 мл досліджуваного розчину, перемішуючи, додають краплями *азотну кислоту розведену P* до знебарвлення розчину і 10 крапель *заліза (ІІІ) амонію сульфату розчину P2*. Титують 0.02 M розчином амонію тіоціанату до рожево-жовтого забарвлення, використовуючи мікробюретку або піпетку об'ємом 1.0 мл.

1 мл 0.02 M розчину амонію тіоціанату відповідає 26.963 mg протарголу.

1 мл 0.02 M розчину амонію тіоціанату відповідає 2.157 mg срібла.

ЗБЕРІГАННЯ

У повітронепроникному контейнері.

