

## ÖAB Report

**Betreff:** Adrenalinhydrogentartrat-Lösung (0,1%), Offizinale Zubereitung

## VORWORT

- Im Zuge der Monographie-Entwicklung wurde eine Kurzhaltbarkeitsstudie mit sehr zufriedenstellenden Ergebnissen über 1 Monat bei Raum- und Kühlschranktemperatur sowie in angebrochenem Zustand durchgeführt.

A. Mayrhofer, 23.05.2013

-----

ÖAB 2013/\*\*\*

## Adrenalinhydrogentartrat-Lösung (0,1%)

Adrenalini hydrogenotartratis solution

*Solutio Adrenalini bitartarici*

## Definition

Lösung aus Adrenalinbitartrat, Natriumpyrosulfit und Natriumchlorid in gereinigtem Wasser.

## Herstellung

Adrenalinbitartrat.....	0,18 g
Natriumpyrosulfit.....	0,1 g
Natriumchlorid.....	0,8 g
Gereinigtes Wasser.....	auf 100 ml

Das Natriumpyrosulfit wird in 25 ml gereinigtem Wasser gelöst; dann wird das Adrenalinbitartrat hinzugefügt. Das Natriumchlorid löst man in 75 ml gereinigtem Wasser und vereint die beiden Lösungen.

## Eigenschaften

*Aussehen:* klare und farblose Lösung

*Geruch:* geruchlos

## Lagerung

In dicht verschlossenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen, vor Licht geschützt, bei höchstens 25 °C

## Zum alsbaldigen Verbrauch