

Kauf von industriellem Wasserstoffperoxid

Beitrag von „Christian Bering“ vom 17. September 2010, 18:51

Eine 70%ige Lösung dürfte kein Problem sein.

Was den Preis angeht:

Das kommt ganz darauf an, wieviel Sie abnehmen.

200 L Wasserstoffperoxidlösung (w=70%) würden ca. 520 FM (2,6 FM/Liter) kosten.

In laborüblichen Mengen würden wir für 100 mL der analysenreinen Substanz 12,50 FM verlangen.

Wie rein muss der Stoff denn sein, bzw. was wollen Sie damit anfangen ?

Brauchen Sie denn Stoff zur Analytik oder zur Synthese ?