§07029

磷酸二氫鈉

Sodium Dihydrogen Phosphate

分子式:NaH2PO4(無水物)

分子量: 119.98 (無水物)、

NaH₂PO₄·H₂O (一水物)

138.00 (一水物)、

NaH₂PO₄·2H₂O (二水物)

156.01 (二水物)

1. 含 量:本品所含NaH₂PO₄按乾品計算應在97%以上。

2. 外觀及性狀 : 本品為白色結晶性粉末或顆粒,無臭,略具吸濕性。

3. 鑑 別:(1)溶解度:本品易溶於水,不溶於酒精、乙醚、氯仿。

(2) pH值:本品水溶液(1%)之pH值應為4.2~4.6。

(3)鈉鹽:本品應呈現一般鑑別試驗法(附錄A-17)中鈉鹽之反應。

(4)磷酸鹽:本品應呈現一般鑑別試驗法(附錄A-17)中磷酸鹽之 反應。

(5)正磷酸鹽:取本品水溶液(1%),加硝酸銀試液,產生黃色 沉澱,此沉澱可溶於稀硝酸(10%)中。

4. 乾 燥 減 重 :本品於60°C乾燥1小時,再於105°C乾燥4小時(附錄A-3),其減 失重量不得超過2%(無水物)、15%(一水物)或25%(二水物)。

5. 游離酸及:取本品2.00 g,加水40 mL溶解,以甲基橙試液為指示劑,中磷酸氫二鈉 和所需1 N氫氧化鈉液或1 N硫酸液不得超過0.3 mL。

6. 氟 化 物:取本品2.0 g,按照氟化物檢查第I法(附錄A-34)檢查之,其所含 氟化物(以F計)應在10 mg/kg以下。

7. 砷 :取本品0.5 g,按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」進行分析,其所含砷(As)應在3 mg/kg以下。

8. 鉛 : 取本品0.5 g,按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」 進行分析,其所含鉛(Pb)應在4 mg/kg以下。

9. 含量測定:取預經105℃乾燥4小時之本品約3 g,精確稱定,加水30 mL溶解,再加氯化鈉5 g,充分搖混使溶解,保持約15℃,以瑞香酚藍試液3~4滴為指示劑,用1 N氫氧化鈉液滴定之。每mL之1 N氫氧化鈉液相當於120.0 mg之NaH₂PO₄。

參考文獻:

1. FAO. 2006. Sodium dihydrogen phosphate monograph 1. Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives.

[http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/jecfa_additives/docs/Monograph1/Additive-403.pdf]

2. 厚生労働省。2018。リン酸二水素ナトリウム。第9版食品添加物公定書。 1022頁。東京。