

酢酸マンガン(四水和物)

Manganese Acetate (Tetrahydrate)

代表分析例 *Representative Analysis Example*

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|---|-------|-----|
| 含量 | $Mn(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ | % | 98.0 | 以上 |
| 希酢酸溶状 | | | | 限度内 |
| 塩化物 | Cl | % | 0.003 | 以下 |
| 硫酸塩 | SO_4 | % | 0.005 | 以下 |
| 重金属 | Pb | % | 0.002 | 以下 |
| 鉄 | Fe | % | 0.004 | 以下 |
| 硫化アンモニウムで沈殿しない物質 | | % | 0.2 | 以下 |

包装形態 *Packing Form*

- ポリエチ内装紙袋(20kg)
- フレコン(400kg)

性状 *Property*

- 分子量 245.09
- 外観 淡紅色結晶又は粉末
- 溶解度 40g/100g H₂O (20°C)
- 比重 1.59

用途 *Use*

- 媒染剤、絵の具、液相酸化触媒、ワニス

製造・販売元
Manufacturer

大崎工業株式会社 化成品事業部 営業部
OSAKI INDUSTRY CO., LTD.

TEL 072-275-0346
FAX 072-275-0348

更新日:2016年11月