

# 酒石酸

## Tartaric Acid



株式会社ケミウスジャパン

酒石酸(Tartaric Acid) (2R, 3R)-2, 3-dihydroxybutane-1, 4-dioic acidは無色クリスタルまたは白色粉末で水によく溶解し、アルコールにも溶解される。この製品は無害で強い酸をもち、セメント及び石膏の遅延剤など多様な分野で使われる製品である。

### 用途

酸味剤、香増進剤、安定剤、酸化防止剤、セメント／石膏の反応遅延剤など多様な分野で使われる

食品産業：イスト製造用、飲料製造用、飴、ゼリー、ビスケット、ワイン酸味剤

精密化学：電子、光沢剤、工業用油剤、酸化防止剤

建設設備：セメント及び石膏製品用反応遅延剤

### 物理的特性

区分	結果値	備考
溶解度 (25°C)	147g/100	
比重	1.76 g/	
密度	0.6~1.3 g/	
pH	2.2 (1.5g/1 水)	

### 使用上の注意事項

酒石酸(Tartaric Acid)は空気中ではとても安定だが大気湿度が75%以上の場合になると水分を吸収するから使用後の残りはきちんと包装して乾燥した所で保管してください。

高温や直射光線は避けてください。

生産日から3年以内まで使用は可能ですが、12ヶ月以内に使用するようになしてください。また、固まった製品はなるべく使用を控えてください。

### 包装

25kg/Paper Bag