

# ACIDO TARTARICO

Acidificante

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

<i>Formula bruta :</i>	<i>C4H6O6</i>
<i>aspetto</i>	<i>cristalli bianchi</i>
<i>titolo sul secco</i>	<i>min. 99,5 %</i>
<i>arsenico</i>	<i>max 1 ppm</i>
<i>metalli pesanti (come Pb)</i>	<i>max 10 ppm</i>
<i>Piombo</i>	<i>max 5 ppm</i>
<i>Ferro</i>	<i>max 10 ppm</i>
<i>Solfati</i>	<i>max 150 ppm</i>
<i>Cloruri</i>	<i>max 100 ppm</i>
<i>Ossalati</i>	<i>max 100 ppm</i>
<i>perdita all'essiccazione</i>	<i>max.0,05%</i>
<i>rotazione specifica</i>	<i>+ 12,3°</i>
<i>ceneri solfatate</i>	<i>max. 0,10 %</i>
<i>densità (25°C)</i>	<i>100 g/ml</i>
<i>solubilità H2O a 25°C</i>	<i>1,47 g/ml</i>
<i>pH</i>	<i>2,2</i>
<i>punto di fusione</i>	<i>170°C</i>

*Il prodotto è conforme alle caratteristiche richieste da :*

<i>USP</i>	<i>USA</i>
<i>FCC</i>	<i>USA</i>
<i>PH EUR</i>	<i>Farmacopea Europea</i>

## PRODOTTO AD USO ALIMENTARE ED USO ENOLOGICO

### CONFEZIONI

*Pacco da 1 - 5 kg;*  
*Sacco da 25 kg*

**Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.**