



## E334 - ACIDO TARTARICO

### 1- DESCRIZIONE

Polvere cristallina, bianca, di sapore acidulo. stabile all'aria.

Contenuto non inferiore al 99,7% di acido tartarico, calcolato sulla sostanza essiccata.

Molto solubile in acqua (115% a 0° C e 195% a 50° C), solubile in etere, alcool metilico, alcool propilico e glicerina.

#### Dati analitici

Formula bruta	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
Punto di fusione	168 ÷ 170° C
Potere rotatorio	[α] <sub>D</sub> 20 +12,0° ÷ +12,8°
Perdita all'essiccamento	0,2% max
Cloruri	< 100 ppm
Solfati	< 150 ppm
Ossalati	< 100 ppm
Sali di calcio	assenti
Metalli pesanti	< 10 ppm Pb

Conforme alle specifiche della Farmacopea Ufficiale, del D.M. 20/10/78 e U.S.P. XXIV, Ph.Eur. III

### 2- CONFEZIONI

Sacco da 25 kg, sacchetti da 1 kg.