

## Cetrimida (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS

 $C_{17}H_{38}BrN$ 

 $C_{17}H_{38}BrN$ 

M.= 336,42 CAS [8044-71-1] NC 2923 90 00

Es una mezcla compuesta principalmente de Tetradeciltrimetilamonio Bromuro y cantidades inferiores de Bromuros de Dodeciltrimetilamonio y Hexadeciltrimetilamonio •

**PROPIEDADES FISICAS:** Polvo cristalino blanco • Solubilidad en agua a 20 ° C 500 g/l • Desc. Térmica desde 250 ° C •



R: 22-36/37/38 S: 22-36/37/39

## **ESPECIFICACIONES:**

Riqueza (Arg.) calc. s.p.s 96,0-101,0% Identidad según Farmacopeas s/e.

LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS