

## Cloramina T 3-hidrato (RFE, BP, Ph. Eur.) PRS

## $C_7H_7CINNaO_2S.3H_2O$

M.= 281,69 NC 2935 00 90 CAS [7080-50-4]

EINECS 204-854-7

SINONIMOS: Sodio Tosilcloramida • Sodio 4-Toluenosulfoncloramida • Sodio N-Clorotolueno-4-Sulfonamida •

**PROPIEDADES FISICAS:** Polvo cristalino blanco • Soluble en agua • P. F.: 167-170 °C • Desc. térmica desde 130 °C con violencia •

PELIGROSIDAD: C.E.: 616-010-00-9 • RTECS: XT 5616800 •



R: 36/37/38 S: 7-15

## **ESPECIFICACIONES:**

Riqueza (Yodom.) 98,0-103,0% Identidad según Farmacopeas s/e. pH sol. 5% 8.0-10.0

## LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS

Aspecto de la solución s/e. Insoluble en  $H_2O$  s/e. Insoluble en  $C_2H_5OH$  1,5 % orto-Compuesto s/e.