

NITRATO DE ZINC HEXAHIDRATADO REACTIVO

Zinc Nitrate Hexahydrate
 $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
 CAS: 10196-18-6
 Apariencia típica:

CAT. 2780
 P.M. 297.49

Cristales incoloros.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$)

99.0 – 101.0%
Máximo permitido

Materia insoluble
 Ácido libre (como HNO_3)
 Cloruro (Cl)
 Sulfato (SO_4)
 Alcalis y tierras alcalinas
 Hierro (Fe)
 Plomo (Pb)

0.005%
 0.02%
 0.002%
 0.01%
 0.2%
 0.001%
 0.005%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: AMARILLO