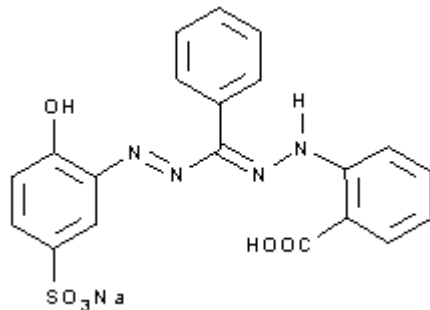




ZINCÓN PA

para determinación fotométrica de Cobre y Zinc

C₂₀H₁₅N₄NaO₆S.H₂O



M.= 480,43

NC 2928 00 90

CAS [62625-22-3]

EINECS 263-651-1

SINONIMOS: Acido 2-[(a-(2'-Hidroxi-5'-Sulfofenilazo) Benciliden)Hidrazino]Benzoico Sal mono Sódica •

PROPIEDADES FISICAS: Polvo de color marrón • Solubilidad en agua a 25 ° C 10 g/l . En alcohol 2 g/l •

ESPECIFICACIONES:

Identidad

1 de la ABS máx. en NaOH 0,001 mol/l

A 1%, 1 cm, lmáx

C.C.F

IR s/e.

490-495 nm

>375

s/e.

LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS

Pérdida por desec. a 135°C

Sensibilidad como indic. complexométrico

10 %

s/e.