



## VIOLETA DE GENCIANA (C.I. 42535+42555) DC

para microscopia, tinción de bacterias según Gram

CAS [548-62-9]

EINECS 208-953-6

NC 3204 13 00

Violeta de cristal + Violeta de Metilo • Mezcla de tetra, penta y hexametilpararrosanilina cloruro

**PROPIEDADES FISICAS:** Polvo verdoso • Solubilidad en agua a 25 ° C 50 g/l . En alcohol 60 g/l



R: 20/21/22

S: 28a

### ESPECIFICACIONES:

Identidad

1 de la ABS máx. en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 50%

A 1%, 1 cm, lmáx

Relación lmáx. P -/+ 15 nm

C.C.F

IR s/e.

587-590 nm

>2000

0,98-1,25

s/e.

LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS

Pérdida por desec. a 110°C

10 %