



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 hexametilpararosanilina 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	IR s/e.
l de la ABS máx. en C ₂ H ₅ OH 50%	587-590 nm
A 1%, 1 cm, l máx	>2000
Relación l máx. P -/+ 15 nm	0,98-1,25
C.C.F	s/e.

LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS

Pérdida por desec. a 110°C	10 %
----------------------------	------