

Orange G

Chemische Formel: $C_{36}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$

Molare Masse: 452,37 g/mol

CAS: 1936-15-8

EINECS: 217-705-6

(22910)

Erscheinungsbild	oranges bis rot-oranges Pulver
Trocknungsverlust (bei 110 °C)	max. 15.0%
Absorptionsmaximum	476 bis 481 nm
