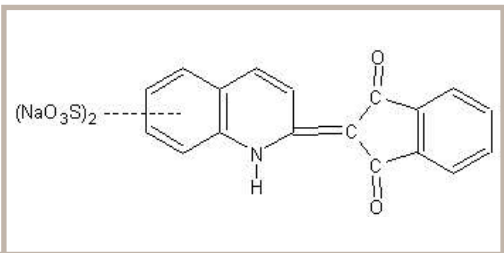


Chinolina



E 104



Sali bisodici dei disolfonati del 2-(2-chinoli)indan-1-3-dione (componente principale), sali sodici trisolfonati e monosolfonati (componenti secondari)

FORMA FISICA

POLVERE:

- 70% standard
- Disponibili a richiesta diverse concentrazioni

GRANULARE:

- 72% standard

SOLUZIONE:

- 10% standard
- Disponibili a richiesta diverse concentrazioni

Identificazione

EC No.	E 104
C.I. No.	47005
CAS No.	8004-92-0
EINECS	305-897-5

Legislazione

Europa:
95/45 EC

Nord America:
FDA: CFR 21 PART.1/99-82.1051

Giappone:
Lista positiva

Caratteristiche

Titolo: 70% min.

Assorbanza max: EI%=865₁cm in soluzione acquosa a 411 ±2nm

Cloruri/Solfati/Umidità a 135° ≤30%

Monosolfonici <15%

Disolfonici >80%

Trisolfonici <7%

Altri parametri come da legislazione di riferimento.



Solubilità

In acqua:	200 g/l
In etanolo 95%:	<1g/l
In etanolo 50%:	10 g/l

Stabilità

Calore:	media
Luce:	buona
Acido citrico (pH=3):	buona
Alcali (pH=8):	buona

Applicazioni

Prodotti alimentari

Bevande

Farmaceutica

Cosmesi, Personal care

Detergenza

Inchiostri

FIORIO COLORI
90 anni di colore

FIORIO COLORI S.P.A.
VIA ITALIA, 28
20060 GESSATE (MI)
ITALY
TEL. +39 0295929033
FAX +39 0295382688
info@fioriocolori.com