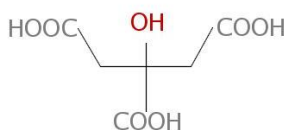


FICHE TECHNIQUE



ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATE CODEX



INCI CITRIC ACID

N° CAS 77-92-9 - N° EINECS 201-069-1

DESCRIPTION :

Cristaux incolores ou poudre blanche granuleuse, fine, inodore, à saveur acide prononcée. Conforme aux exigences de l'USP, de la BP et E330.

CARACTERISTIQUES :

Teneur (%)	99,5 - 101,0
Teneur en eau (%)	7.5 – 9.0
Métaux lourds (ppm)	≤ 5.0
Arsenic (ppm)	≤ 1.0
Plomb (ppm)	≤ 1.0
Cuivre (ppm)	≤ 1.0
Zinc (ppm)	≤ 1.0
Fer (ppm)	≤ 50.0
Baryum (ppm)	≤ 1.0
Magnésium (ppm)	≤ 10.0
Calcium (ppm)	≤ 200.0
Aluminium (ppm)	≤ 0.2
Chlorures (ppm)	≤ 50.0
Sulfates (ppm)	≤ 150.0
Oxalates (ppm)	≤ 100.0

APPLICATIONS :

Industries alimentaire et pharmaceutique. Confiserie.
Sels effervescents (boissons gazeuses). Oenologie (traitement des vins).
Anti-oxydants pour corps gras. Séquestrant d'ions métalliques.

CONDITIONNEMENT :

Poudre en sac de 25 Kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Novembre 2011