





## **Acido Itaconico**

Utilizzare entro 60 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

#### **Descrizione**

CAS 97-65-4 Acido itaconico o metilensuccinico Formula C5H6O4: HOOC CH2 C (=CH2) COOH PM = 130.10

Prodotto da amido di mais, origine vegetale

Forma fisica: solido

Cristalli igroscopici, bianchi, inodori Solubile in acqua, alcoli e acetone.

### **Applicazione**

L'acido itaconico viene utilizzato come co-monomero nella sintesi di polimeri acrilonitrile-butadiene-stirene e acrilici. Viene anche usato come additivo in resine sintetiche, materie plastiche, gomme, etc.

# Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
5. Intervallo di fusione 15. Aspetto	°C	165 - 168 Polvere/granuli bianchi
45. Solfati	ppm	< 50
65. Perdita in peso (1)	%	< 0,3
86. Metalli pesanti	ppm	< 10
90. Purezza	%	> 99,5
(I) 110°C, 2h		

#### **Imballo**

Il prodotto è confezionato in sacchi in carta (25 kg).

# **Stoccaggio**

Mantenere il prodotto a temperatura ambiente, al riparo dai raggi diretti del sole. Proteggere da umidità per evitare impaccamento del prodotto.