



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **ACIDO URSODEOSSICOLICO EP**

CAS 128-13-2
FORMULA C₂₄ H₄₀ O₄
PESO MOLECOLARE 392.6
VALIDITA' 60 mesi

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere bianca o biancastra	
<i>Identificazione</i>			
- Identificazione A	Ph.Eur.	IR Spectrum	
- Identificazione B	Ph.Eur.	TLC	
Solubilità	Ph.Eur.	molto poco solubile in acqua, liberamente solubile in alcool. Debolmente solubile in acetone e metilene cloruro.	
Punto di fusione	Ph.Eur.	200 - 204	° C
Perdita all'essiccamento	Ph.Eur.	<=1,0	%
Metalli pesanti	Ph.Eur.	<=20	ppm
Rotazione ottica specifica	Ph.Eur.	58,0 - 62,0	°
Ceneri solforiche	Ph.Eur.	<=0,1	%
Titolo	Ph.Eur.	99,0 - 101,0	%
<i>Sostanze Correlate</i>			
- Acido litocolico (TLC)	Ph.Eur.	<=0,1	%
- Acido chenodesossicolico (HPLC)	Ph.Eur.	<=1,0	%
- Impurezze non specificate (HPLC)	Ph.Eur.	<=0,10	%
- Impurezze totali (HPLC)	Ph.Eur.	<=1,50	%
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		01/04/2011	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **ACIDO URSODEOSSICOLICO EP**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati