



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **BETACAROTENE PURO POLVERE E 160a**

NOME INCI	Beta-Carotene
NOME INCI USA	Beta-Carotene
CAS	7235-40-7
EINECS / ELINCS	230-636-6

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere cristallina rosso-brunastro	
Intervallo di fusione		176,0 - 182,0	° C
Ceneri solforiche		<=0,20	%
Perdita all'essiccamento		<=0,20	%
Titolo		96,0 - 101,0	%
Conta batterica totale		<=1.000	CFU/g
Lieviti e muffe		<=100	CFU/g
Enterobatteriacee		<=10	CFU/g
Coliformi		Negativo/g	
Salmonella		Negativo/25g	
Metalli Pesanti			
- Metalli pesanti		<= 0,0005	%
- Piombo (Pb)		<= 2	ppm
- Cadmio (Cd)		<= 1	ppm
- Mercurio (Hg)		<= 1	ppm
- Arsenico (As)		<= 0,0002	%
Solventi Residui			
- Toluene		<= 890	ppm
- Etile acetato		<= 5000	ppm
- Acetone		<= 5000	ppm
- Cicloesano		<= 3880	ppm
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		28/09/2016	

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: **BETACAROTENE PURO POLVERE E 160a**

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