

# SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SORBITOLO PURO POLVERE FU-Ph.Eur. E 420**

NOME INCI	Sorbitol
NOME INCI USA	Sorbitol
CAS	50-70-4
EINECS / ELINCS	200-061-5
FORMULA	C6H14O6

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		Conforme	
Aspetto		Polvere cristallina bianca inodore	
Titolo D-Sorbitolo		97,0 - 102,0	%
Identificazione A		Conforme	
Identificazione B		Conforme	
Identificazione C		Conforme	
Rotazione ottica specifica		4,00 - 7,00	°
* Punto di fusione		98,0 - 104,0	° C
Aspetto della soluzione		Limpida e incolore	
Conducibilità		<=20,0	microS.cm
Zuccheri riducenti		<=0,20	%
Zuccheri riducenti		>=12,80	ml
<i>Sostanze Correlate</i>			
- Somma di sostanze correlate		<=3,0	%
- D-Maltitolo		<=2,0	%
- D-Mannitolo		<=2,0	%
Piombo		<=0,50	ppm
Nichel		<=1,00	ppm
Acqua		<=1,50	%
<i>Granulometria</i>			
* - Residuo a 315 micron		<=7,0	%
* - Residuo a 160 micron		20 - 50	%
* - Residuo a 40 micron		>=80	%
<i>Specifiche microbiologiche</i>			
- Conta batterica totale		<=1.000	CFU/g
- Lieviti e muffe		<=100	CFU/g
- E.coli		Assente in 1 g	

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

# SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SORBITOLO PURO POLVERE FU-Ph.Eur. E 420**

- Salmonella Iditolo * Resistività		Assente in 10 g <=2,0	% KOhm/cm
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		23/03/2016	

\* saggi non obbligatori

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