



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB S**
Product **ACESORB S**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Appearance		Polvere da grossolana a fine, da giallo chiaro a giallo Coarse to fine powder, light yellow to yellow	
Odore Odour		Caratteristico Characteristic	
Identificazione IR Identification IR		Conforme Complies	
Titolo (HPLC) Assay (HPLC)		>=98,00	%
Impurezze totali (HPLC) Total impurities (HPLC)		<=2,00	%
Assorbanza 1% Absorbance 1%		>=790	
Assorbanza (10 mg/L, EtOH, 340 nm, 1cm)		>=0,790	
Perdita all'essiccamento Loss on drying		<=0,50	%

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB S**
Product **ACESORB S**

Metalli Pesanti <i>Heavy Metals</i>			
* - Antimonio (Sb) <i>Antimony (Sb)</i>		<=1	ppm
* - Piombo (Pb) <i>Lead</i>		<=1	ppm
* - Cadmio (Cd) <i>Cadmium</i>		<=1	ppm
* - Mercurio (Hg) <i>Mercury</i>		<=1	ppm
* - Cromo (Cr) <i>Chrome (Cr)</i>		<=1	ppm
* - Cobalto (Co) <i>Cobalt (Co)</i>		<=1	ppm
* - Nichel (Ni) <i>Nickel (Ni)</i>		<=1	ppm
* Arsenico <i>Arsenic</i>		<=1	ppm
* Conta batterica totale <i>Total aerobic count</i>		<=100	CFU/g
* Lieviti e muffe <i>Yeasts and molds</i>		<=100	CFU/g
* Candida albicans <i>Candida albicans</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		
* Staphylococcus aureus <i>Staphylococcus aureus</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		
* Pseudomonas aeruginosa <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		
* E. Coli <i>E. Coli</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		2	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		05/10/2021	

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB S**
Product **ACESORB S**

* saggi non obbligatori
test not required

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell