



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB AP GRANULARE**  
Product **ACESORB AP GRANULAR**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Appearance		Polvere granulare, da bianca a rosa salmone White to light salmon colour granular powder	
Odore Odour		Debole caratteristico Weakly characteristic	
Identificazione UV Identification UV		352nm - 356nm 352nm - 356nm	
Titolo (GC) Assay (GC)		>=98,00	%
Colore Gardner Gardner Colour		<=8,20	Gardner
Assorbimento (354 nm in etanolo) Absorption (354 nm in ethanol)		910 - 940	

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 AP GRANULARE**  
Product **ACESORB AP GRANULAR**

Metalli Pesanti <i>Heavy Metals</i>			
* - Antimonio (Sb) <i>Antimony (Sb)</i>		<=1	ppm
* - Piombo (Pb) <i>Lead (Pb)</i>		<=5	ppm
* - Cadmio (Cd) <i>Cadmium (Cd)</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 (As) <i>Arsenic (As)</i>		<=2	ppm
* Metalli pesanti totali <i>Total heavy metals</i>		<=10	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>		
* Salmonella <i>Salmonella</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		

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 AP GRANULARE**  
Product **ACESORB AP GRANULAR**

Revisione Capitolato Specification Revision		0	
Data Approvazione Approval Date		29/06/2021	

\* 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