



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **RIBOSIO-D**  
Product **RIBOSE-D**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Appearance		Polvere cristallina Crystalline powder	
Colore Colour		Da bianco a giallo-chiaro From white to light-yellow	
Identificazione IR Identification IR		Positiva Positive	
Titolo Assay		$\geq 98,00$	%
Rotazione ottica specifica Specific optical rotation		$-20,80 - -19,20$	°
Impurezze totali Total impurities		$\leq 1,00$	%
<b>METALLI PESANTI</b> <b>HEAVY METALS</b>			
- Piombo Lead		$\leq 2,00$	ppm
- Cadmio Cadmium		$\leq 1,00$	ppm
- Metalli pesanti Heavy metals		$\leq 10,00$	ppm
- Arsenico Arsenic		$\leq 1,00$	ppm
- Mercurio Mercury		$\leq 0,10$	ppm
Residuo all'ignizione Residue on ignition		$\leq 0,20$	%
Perdita all'essiccamento Loss on drying		$\leq 0,50$	%

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: **RIBOSIO-D**  
Product **RIBOSE-D**

Trasmittanza <i>Transmittance</i>		>=95,00	%
Granulometria <i>Particle size</i>	30 - 100 mesh <i>30 - 100 mesh</i>		
Densità <i>Density</i>		0,50 - 0,90	g/ml
Densità tappata <i>Tapped density</i>		0,60 - 1,00	g/ml
<i>Specifiche microbiologiche</i> <i>Microbiological specification</i>			
- Conta batterica totale <i>Total aerobic count</i>		<=1.000	CFU/g
- Lieviti e muffe <i>Yeasts and mould</i>		<=100	CFU/g
- E.coli <i>E.coli</i>	Negativo <i>Negative</i>		
- Staphylococcus aureus <i>Staphylococcus aureus</i>	Negativo <i>Negative</i>		
- Salmonella <i>Salmonella</i>	Negativo <i>Negative</i>		
- Coliformi <i>Coliform bacteria</i>		<=100	CFU/g
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		3	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		01/12/2020	

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: **RIBOSIO-D**  
*Product* **RIBOSE-D**

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