



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB T 150 (OCTIL TRIAZONE)**  
Product **ACESORB T 150**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Identificazione IR/NIR <i>Identification IR/NIR</i>		Conforme <i>Conform</i>	
Aspetto <i>Appearance</i>		Polvere bianca o giallina <i>Whitish or light yellow powder</i>	
* Odore <i>Smell</i>		Leggero, caratteristico <i>Light, characteristic</i>	
Identificazione IR <i>Identification IR</i>		Conforme <i>Conform</i>	
* Identificazione UV <i>Identification UV</i>		Conforme <i>Conform</i>	
* Identificazione HPLC <i>Identification HPLC</i>		Conforme <i>Conform</i>	
Punto di fusione <i>Melting point</i>		<=132,0	° C
Acqua (K.F.) <i>Water (K.F.)</i>		<=0,50	%
* Metalli pesanti <i>Heavy metals</i>		<=10	ppm
* Colore Gardner <i>Gardner Colour</i>	10g/100ml Acetone	<=3,0	Gardner
* Assorbanza (1%,1cm,314nm,EtOH) <i>Absorbance (1%,1cm,314nm,EtOH)</i>		1.500 - 1.662	
Titolo <i>Assay</i>		98,00 - 103,00	%

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 T 150 (OCTIL TRIAZONE)**  
Product **ACESORB T 150**

Solventi Residui <i>Residual Solvents</i>			
* - Alcool isopropilico <i>Isopropyl alcohol</i>		<=5.000	ppm
* - Esano <i>Hexane</i>		<=100	ppm
* - Toluene <i>Toluene</i>		<=100	ppm
* - Dicloruro di etilene <i>Ethylene dichloride</i>		<=5	ppm
* - Etile acetato <i>Ethyl acetate</i>		<=2.000	ppm
* Solventi Residui (GC) <i>Residual Solvents (GC)</i>	Conforme <i>Conform</i>		
* Purezza cromatografica <i>Chromatographic purity</i>		>=99,0	%
* Impurezze individuali <i>Individual impurities</i>		<=0,50	%
* Impurezze totali <i>Total impurities</i>		<=1,00	%
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		5	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		13/10/2021	

\* 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



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB T 150 (OCTIL TRIAZONE)**  
Product *ACESORB T 150*

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