



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACESORB 539 (OCTOCRYLENE)**
Product **OCTOCRYLENE**

NOME INCI OCTOCRYLENE
INCI NAME
NOME INCI USA OCTOCRYLENE
INCI NAME USA
CAS 6197-30-4
CAS NUMBER
EINECS / ELINCS 228-250-8
EINECS / ELINCS

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Appearance		Liquido viscoso, limpido, giallo Yellow, clear, viscous liquid	
* Odore Smell		Leggero, caratteristico Light, characteristic	
Identificazione UV (conc. 0,016 mg/ml) Identification UV (conc. 0,016 mg/ml)		Conforme Complies	
Colore Gardner Colour Gardner		<=4,00	Gardner
* Assorbanza (1) Absorbance (1)		340,00 - 369,00	
Titolo Assay		95,00 - 105,00	%
Identificazione IR Identification IR		Conforme Complies	
Indice di rifrazione Refractive index		1,561 - 1,571	
Densità 25°C Density 25°C		1,045 - 1,055	g/ml

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 539 (OCTOCRYLENE)**
Product **OCTOCRYLENE**

Acidità (ml NaOH/mg) <i>Acidity (ml NaOH/mg)</i>		<=0,18	ml <i>ml</i>
* Purezza cromatografica <i>Chromatographic purity</i>		Ogni impurezza <= 0,5 Area <i>Each impurity <= 0.5 Area</i>	%
Benzofenone <i>Benzophenone</i>		<=200,00	ppm
Purezza <i>Purity</i>		>=98,00	%
Impurezze individuali <i>Individual impurities</i>		<=0,50	%
Impurezze totali <i>Total impurities</i>		<=2,00	%
Indice-K (303 nm) <i>K-value (303 nm)</i>		>=34,00	
* 2-Etilesanolo <i>2-Ethylhexanol</i>		<500,00	
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		4	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		05/03/2021	

* 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