



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **UBIDECARENONE (Q10)**
Product **UBIQUINONE (Q10)**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Aspect		Polvere cristallina gialla-arancione A yellow to orange crystalline powder	
Identificazione Identification			
- IR IR		Conforme Conform	
- Reazione colorimetrica Color reaction		Appare una colorazione blu A blue color appears	
- HPLC HPLC		Corrisponde qualitativamente al riferimento Corresponds qualitatively to the reference	
Impurezza F Impurity F		<=0,5	%
Acqua Water		<=0,20	%
Piombo Lead		<=2	ppm
Mercurio Mercury		<=0,1	ppm
Cadmio Cadmium		<=1	ppm
Esano Hexane		<=1	ppm
* Etile acetato Ethyl acetate		<=100	ppm
* Etere isopropilico Isopropyl ether		<=300	ppm

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: **UBIDECARENONE (Q10)**
Product **UBIQUINONE (Q10)**

Etanolo <i>Ethanol</i>		<=1.000	ppm
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/10g <i>Negative/10g</i>		
Salmonella <i>Salmonella</i>	Negativo/25g <i>Negative/25g</i>		
Coliformi <i>Coliforms</i>		<=3	CFU/g
Staphylococcus aureus <i>Staphylococcus aureus</i>	Negativo/25g <i>Negative/25g</i>		
Purezza cromatografica <i>Chromatographic purity</i>			
- Test 1: Somma di tutte le impurezze		<=1,0	%
- Test 2: Somma di tutte le impurezze		<=1,0	%
- Test 1 & Test 2: Somma di tutte le impurezze		<=1,5	%
Punto di fusione <i>Melting point</i>		48,0 - 52,0	° C
Titolo (C59H90O4, sostanza secca) <i>Assay (C59H90O4 on dried basis)</i>		98,0 - 101,0	%
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		5	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		20/02/2017	

* 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: **UBIDECARENONE (Q10)**
Product *UBIQUINONE (Q10)*

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