

**VALORI GARANTITI:**  
**GUARANTEED VALUES:**

<b>DETERMINAZIONI</b> <i>DETERMINATION</i>	<b>UNITÀ DI MISURA</b> <i>UNIT</i>	<b>VALORI</b> <i>VALUES</i>	<b>METODO ANALISI</b> <i>METHOD OF ANALYSIS</i>
Aspetto <i>Appearance</i>	Liquido limpido incolore <i>Clear colourless liquid</i>		VIS. <sup>(1)</sup> <i>Visual <sup>(1)</sup></i>
Colore APHA <i>APHA color</i>	%	20 max	COLORIMETRIA <sup>(1)</sup> <i>Colorimetry <sup>(1)</sup></i>
Titolo <i>Assay</i>	%	99,5 min	GC <sup>(1)</sup> <i>GC <sup>(1)</sup></i>
Acqua <i>Water</i>	%	0,10 max	KARL FISCHER <sup>(1)</sup> <i>Karl Fischer <sup>(1)</sup></i>
Dibenzil ossido <i>Dibenzyl oxide</i>	%	0,10 max	GC <sup>(1)</sup> <i>GC <sup>(1)</sup></i>
Ferro <i>Iron</i>	ppm	1 max	FOTOMETRIA <sup>(1)</sup> <i>Photometry <sup>(1)</sup></i>

Approvata il: 03/12/2019  
Approved: 03/12/2019

Firma: Responsabile Qualità  
Signature: Quality Manager  
(Dr. S. Del Bo')

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.  
*Method of analysis by the manufacturer.*

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.  
*EVS procedure for the traceability of the analytical methods.*