



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

### TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **ACQUA DEPURATA FU**  
Product **PURIFIED WATER FU**

NOME INCI Aqua  
INCI NAME  
NOME INCI USA Water  
INCI NAME USA  
CAS 7732-18-5  
CAS NUMBER  
EINECS / ELINCS 231-791-2  
EINECS / ELINCS

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Sito produttivo Production site		Italia Italy	
Aspetto Appearance		Liquido limpido ed incolore clear and colourless liquid	
Cloruri Chloride	Ph. Eur.	Assenti Absent	
Solfati Sulphates	Ph. Eur.	Assenti Absent	
Ammonio Ammonium	Ph. Eur.	<=0,2	ppm
Magnesio Magnesium	Ph. Eur.	Assente Absent	
Calcio Calcium	Ph. Eur.	Assente Absent	
Nitrati Nitrates		<=0,2	ppm
Sostanze ossidabili Oxidisable substances	Ph. Eur.	Assenti Absent	
Acidità/alcalinità Acidity or alkalinity	Ph. Eur.	Conforme Conform	
Solidi Totali Residue on evaporation	Ph. Eur.	<=0,001	%

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: **ACQUA DEPURATA FU**  
Product **PURIFIED WATER FU**

Conducibilità 20°C <i>Conductivity 20°C</i>		<=4,300	microS.c m-1
Conta batterica totale <i>Total Bacterial Count</i>	Ph. Eur.	<=100	cfu/ml
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		2	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		18/06/2019	

Il prodotto viene ottenuto attraverso un impianto di trattamento ad osmosi inversa

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