

Nome prodotto: **ACQUA HPLC**

Acqua HPLC è creata per lo strumento omonimo il quale viene utilizzato nei laboratori analisi. È un'acqua priva di carica batterica adatta a laboratori di microbiologia, chimici, fisici, meccanici, elettrotecnici, di biotecnologie.

È un prodotto altamente depurato attraverso un doppio passaggio ad osmosi inversa, successivamente un passaggio su lampada UV a garanzia microbiologica e come ultimo passaggio, filtro pure SSU.

Acqua ad uso NON alimentare, non destinata al consumo umano.

DESCRIZIONE ANALISI	VALORE ALLA PRODUZIONE
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	<100 UFC/ml
Metalli pesanti (Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio)	<0,001 mg/l
Nitrati	<1 mg/l
Alluminio	<0,01 mg/l
Conducibilità	da 1 a 3 µS/cm a 20°
Durezza	< LQ (LQ=1 mg/l)
Alcalinità	0,5 mg/l
Ossidabilità secondo Kumbel	< LQ (LQ=0,05 mg/l O ₂)
Cloruri	< LQ (LQ=1 mg/l)
Solfati	< LQ (LQ=1 mg/l)
Ammonio	< LQ (LQ=0,02 mg/l)
Calcio	<1 mg/l
Magnesio	<1 mg/l
Residuo fisso a 105 °C	<5 mg/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Al fine di preservare la qualità conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalle fonti di calore e luce.

Manipolare secondo le norme di igiene.

Prodotto chimico non pericoloso.

La presente scheda riporta i dettagli di **ACQUA HPLC** prodotta e confezionata da Acquaplust S.r.l. secondo protocollo interno di qualità.