

Nome prodotto: **ACQUA EXTRA**

È consigliata per laboratori analisi, farmaceutica, cosmetica, zootecnica, chimica, settore Odontoiatrico (autoclave, lava-strumenti, serbatoi dei riuniti) e taglio laser.

L'acqua EXTRA è un prodotto altamente depurato. Trattasi di una depurazione mediante doppio passaggio di osmosi inversa e colonna demineralizzatrice, e successivamente attraverso lampada UV.

L'acqua Extra è "food grade": può venire a contatto con le superfici atte alla preparazione degli alimenti.

Acqua non sterile, non destinata al consumo umano/animale.

DESCRIZIONE ANALISI	VALORE ALLA PRODUZIONE
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	< 100 UFC/ml
Metalli pesanti (Cadmio, Cromo totale, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Ferro)	< 0,010 mg/l
Nitrati	< LQ (LQ=1 mg/l)
Alluminio	< 0,01 mg/l
Conduttività elettrica	da 1 a 3 µS/cm a 20°C *
Durezza	< 1 °F
Alcalinità	< LQ (LQ=0,5 meq/l)
Ossidabilità secondo Kubel	< LQ (LQ=0,5 mg/l O ₂)
Cloruri	< LQ (LQ=1 mg/l)
Solfati	< LQ (LQ=1 mg/l)
Ammonio	< LQ (LQ=0,05 mg/l)
Calcio	< LQ (LQ=0,05 mg/l)
Magnesio	< LQ (LQ=0,05 mg/l)
Residuo fisso a 105 °C	< LQ (LQ=100 mg/l)
pH	6,0 - 7,5 *

* Conduttività e pH potrebbero subire variazioni in funzione della temperatura esterna.

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 EXTRA** prodotta e confezionata da Acquaplus S.r.l. secondo protocollo interno di qualità.

Via XIII Novembre 56/B - Forlì
 Telefono: 0543/764341
 info@acquaplus.com
www.acquadistillata.com