

Microfiltrazione con ioni d'argento

I filtri Everpure sono i filtri più famosi al mondo in quanto offrono una veloce filtrazione istantanea, senza intervenire sul residuo fisso dell'acqua prodotta e rimuovendo più del 99,9% delle impurità con diametro fino a 0,5 micron.

Un unico filtro con carbone attivo che rimuove il cloro, i sapori e gli odori sgradevoli e dà un'acqua di qualità.

La Serie DC non permette l'eventuale proliferazione di Batteri grazie agli ioni d'argento, migliorando la qualità microbiologica dell'acqua prodotta.



Produzione
di sughi
e minestre



Bollitura
pasta



Produzione
di cocktail



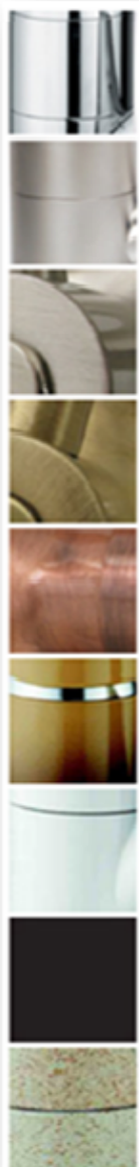
Produzione
di ghiaccio



Microfiltrazione



Gamma di colori



Caratteristiche di Everpure 4DC:

- Portata 1.9 l/min
- Capacità filtrante 11000 litri (su acqua già potabile)
- Durata impiego max 12 mesi
- Pressione di impiego max 8.6 bar
- Temperatura max 38 °C
- Temperatura min 04°C
- Dimensioni h 32,40 cm d 8.26 cm.

Conforme al nuovo DM 25 febbraio 2012 del Ministero della Salute (regolamento tecnico sugli impianti di trattamento dell'acqua potabile)

I Filtri Everpure 4DC sono conformi al D.M. n° 174 del 06/04/2004 e al D.M. n°25 del 07/02/2012 del Ministero della Salute.

Filtro a Carbone Attivo con ioni d'argento e tecnologia Pre-Coat

Carbone attivo in polvere, maglia micometrica < 0.5 micron

Ottimo nel migliorare le caratteristiche organolettiche.



Miscelatore a tre vie



Gasatore CO₂