



AGUA DESTILADA

El agua destilada, es aquella que como todo tipo de agua su composición se basa en la unidad de moléculas H₂O, solo que se le han eliminado las impurezas e iones mediante la destilación.

La destilación es un método de producción de agua que consiste básicamente en separar los componentes líquidos de una mezcla. Por lo tanto, el agua destilada es H₂O sin compuestos añadidos.

El agua forma parte importante del cuerpo humano y no podemos prescindir de ella, si la podemos ingerir destilada es la mejor forma de hacerlo, pues el agua destilada carece de elementos perniciosos para nuestra salud.

No existe estudio científico que nos señale posibles efectos fisiológicos adversos respecto al consumo de agua destilada. Históricamente se ha señalado que su consumo alarga la vida celular y por lo tanto la nuestra propia. Tiene además la ventaja de carecer del cloro y otros elementos nocivos presentes en el resto de aguas potables corrientes y a veces en el agua embotellada.

PROPIEDADES FISICAS

ESTADO FISICO: LIQUIDO

COLOR: INCOLORO - TRANSPARENTE

DENSIDAD: 1 g/cc

PH: 6.8-7.2

TDS: 0.0 – 0.05 PPM

FABRICADO BAJO NORMA INEN

CHEMMASTER ofrece además asistencia técnica para el manejo, aplicación de los productos.