

## AGUA DESMINERALIZADA PLUS ULTRA PURA

*Agua desmineralizada - Agua de baja conductividad*

### DESCRIPCIÓN

El agua desmineralizada y/o destilada es aquella que se le quitan los minerales o las sales. Se utiliza cuando se requiere agua con bajo contenido en sal o baja conductividad.

El agua es un solvente natural por naturaleza. En la industria farmacéutica. Se emplea en la preparación de soluciones, lavado de materiales de laboratorio y equipo médico quirúrgico, preparación de medios de cultivo, como reactivo químico.

También está indicada en la industria alimenticia, industria de la electrónica, usos industriales como en la fabricación de perfumes, aromas desinfectantes etc.



### ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS TIPO I

Parámetros	Límites	Unidad
Conductividad Eléctrica Valor máximo a 25°C	0.056	µS/cm
Resistividad a 25°C	18	MΩ
pH a 25 °C	--	--
Carbono Orgánico Total (COT) valor máximo	50	mg/L
Sodio valor máximo	1	µg/L
Cloruros valor máximo	1	mg/L
Sílice valor máximo	3	µg/L

