



# AGUA DESMINERALIZADA

## AGUA DEMI

*I-0705*

El agua desmineralizada o el agua demi es el agua a la cual se le quitan los minerales y las sales. Se utiliza cuando se requiere agua con bajo contenido en sal o baja conductividad. Algunos ejemplos de su uso son: agua de alimentación de las calderas, usos farmacéuticos, usos alimenticios, industriales, industria de la electrónica, etc. Para cada uso se utiliza una conductividad específica. Siempre existe poca conductividad, debido al equilibrio ácido/básico del agua. Máxima calidad: resistencia aproximada 18,2 megaohmios por centímetro y conductividad de 0,055 microSiemens por centímetro. Agresiva para los metales, incluso para el acero inoxidable, se aconsejan materiales plásticos.

### *Modo de empleo*

Uso directo. Utilizar la dosis de agua desmineralizada necesaria y cambiar periódicamente para garantizar su salubridad y calidad.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Inodoro
<i>pH</i>	5,4 - 6,2
<i>Densidad</i>	1000 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Aditivo/s

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*UFI: S3NX-305G-S00F-2MAF*

*04/04/22*