

# AGUA BIDESTILADA



Las principales características son:

Alto nivel de pureza.

Nulo contenido de dióxido de carbono.

Baja conductividad eléctrica.

Libre de iones de magnesio, calcio y otros.

Las aplicaciones que se le puede dar:

Aplicaciones de síntesis y química analítica.

Aplicaciones de ozono.

Elaboración y reparación de reactivos en laboratorios.

Relleno de baterías automotrices.

Sistemas de refrigeración.

En laboratorios de análisis clínicos y bacteriológicos.

Precauciones tomadas para el manejo y almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco sin exponer a rayos del sol.

No se deje al alcance de los niños.

**Presentación:** 20, y 200 litros

- SALUD
- INFLAMABILIDAD
- REACTIVIDAD
- ESPECIAL

