

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-AGUA DESTILADA
FECHA CREACIÓN: 17/05/02
FECHA REVISIÓN: 1/12/06
REVISIÓN N°: 00
PAGINAS: 1 / 1

3CV – AGUA DESTILADA

DESCRIPCIÓN

Agua destilada.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- PH a 20°C: 6,4
- Conductividad: 1,2 microSiemens/cm-1 a 25°C
- Cloruros: 0,09 mg/litro.
- Sulfatos: 0,0 mg/litro.
- Calcio: 0,0 mg/litro.
- Magnesio: 0,0 mg/litro.
- Sílice: 0,0 – 0,1 mg/litro.
- Nitratos: 0,0 – 0,1 mg/litro.
- Nitritos: 0,0 mg/litro.
- Amoníaco: 0,0 mg/litro.
- Sodio: 0,0 mg/litro.
- Potasio: 0,0 mg/litro.
- Cloro libre residual: 0,0 mg/litro.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

- Coliformes Totales: Ausencia/100 ml.
- Coliformes Fecales: Ausencia/100 ml.
- Streptococo Fecal: Ausencia/100 ml.
- Clostridium Sulfito-Red: Ausencia/100 ml.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Olor: Inodora.
- Sabor: Insípida.
- Color: Incolora.

APLICACIONES

Para baterías, planchas de vapor y usos varios donde se precise agua destilada.

PRESENTACION

Envases de 900 ml. Ref. 0210704
Envases de 5 Litros Ref. 0210705