AGUA DESTILADA

AGUA ESPECIAL PARA USOS MÚLTIPLES

O1 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Es uno de los insumos más importantes en la industria. Interviene en un sin número de procesos: para enfriar, para diluir o para lavar otros ingredientes en la transformación de los productos. La pureza del agua requiere cuidado especial, cuando interviene directa o indirectamente.

O2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.00 ± 0.05
pH:	7.0 ± 0.5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable.
APARIENCIA:	Líquido transparente.
OLOR:	Inoloro.



- No es inflamable.
- Nivel de riesgo:
- Nivel de inflamabilidad: O Reactividad: Estable.
 - Riesgo específico:

Nota: En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

O3 PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES DE PRODUCTO: Posee baja conductividad.

Para uso directo en el proceso.

No tiene contaminante.

Es desodorizada.



04 MODO DE USO

Viene lista para ser empleada. El método que se usará depende del proceso que vaya a realizar.

05 USOS Y APLICACIONES

- Procesos químicos Industriales.
- Laboratorios.
- Hospitales.
- Industria alimentaria.
- Industria del acero.
- · Lavado electrolítico y galvanoplastia.
- · Componentes electrónicos.
- Sistemas de enfriamiento.
- Industria automotriz.
- Industria eléctrica.

06 PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



MEDIDAS		
ALTO	30 cm	
LARGO	19 cm	
ANCHO	7 cm	
PESO	3.96 kg	

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.