

INSTRUCCIONES DE USO

AQUATEC AGUA DESTILADA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Agua Destilada AQUATEC pasa por un proceso llamado destilación, durante este proceso se eliminan minerales e impurezas. Esta agua que se utiliza en laboratorios para la limpieza de cristalería, también es utilizada por dentistas para la limpieza de autoclaves.

2. PRESENTACIÓN

1 (una) Botella de 1 Litro

1 (un) Bidón de 5 Litros

3. COMPOSICIÓN

Fórmula molecular: H₂O.

Sustancia: Agua purificada por el proceso de destilación.

4. MODO DE EMPLEO

El Agua Destilada AQUATEC se utiliza en el proceso de esterilización en autoclave, en el enjuague de cristalería e instrumental de laboratorio y otros equipos que requieran agua pura libre de productos químicos minerales y sales solubles.

5. ACCIÓN DEL PRODUCTO

El Agua Destilada AQUATEC pasa por un proceso llamado destilación, durante este proceso se eliminan minerales e impurezas.

6. CONSERVACIÓN/ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en su envase cerrado.
- Proteger de la luz solar directa.
- Conservar en lugar seco a temperatura ambiente (5°C a 28°C).

7. INSTRUCCIONES DE USO

- Autoclaves:
- Ponga el Agua Destilada AQUATEC directamente en la cámara de acuerdo con la autoclave.
- Llene la autoclave con los paquetes (con el papel hacia arriba). Cierre la puerta.
- Compruebe que la autoclave está conectada a la corriente y pulse el botón de inicio.
- Una vez encendida, la autoclave ejecutará el ciclo automáticamente y al final de la esterilización se despresurizará automáticamente.

Al final de la despresurización la autoclave emitirá una señal sonora, abra correctamente la puerta para permitir el secado.

8. CONTRAINDICACIONES

- No hay

9. ADVERTENCIAS

- Se aconseja consumir agua destilada solo bajo la orientación de un médico o nutricionista.

10. CUIDADOS ESPECIALES

- No hay.

11. MANIPULACIÓN

- En ambiente aséptico.

12. INTERACCIONES

- No hay.

(*) ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Organismo regulador autónomo de Brasil.

