



## AWD-800 (DESINFECTANTE DE AGUA)

### DESCRIPCIÓN

AWD-800 es un producto biodegradable y apto para fosas sépticas diseñado para el tratamiento de aguas residuales. Desinfecta las aguas residuales y limpia, desodoriza y elimina eficazmente las algas negras y verdes. Es altamente concentrado y contiene compuestos oxigenados y activos para maximizar su eficacia.

### USOS DEL PRODUCTO

El producto se añade a fosas sépticas, desagües, alcantarillado, trampas de grasa y filtros, y oxigena y desinfecta al tiempo que reduce al mínimo los olores sépticos. El producto controla el crecimiento de bacterias y la formación de algas negras y verdes y hongos.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- AWD-800 es seguro para desinfectar accesorios y elementos de saneamiento.
- El producto es delicado y requiere el uso de guantes de plástico y gafas de seguridad para su manipulación.
- El producto es muy concentrado y debe utilizarse según las instrucciones.
- Evite el contacto directo con la piel y, especialmente, con los ojos.
- En caso de irritación de la piel, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos y, si la irritación persiste, acuda al médico.
- Tóxico solo si se ingiere; evite la ingestión y, si se ingiere, no induzca el vómito, acuda al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Úselo en áreas ventiladas.
- AWD-800 se considera tóxico ÚNICAMENTE por ingestión y no contiene carcinógenos conocidos.

## INSTRUCCIONES DE USO

- AWD-800 es un producto altamente concentrado y debe manipularse con cuidado.
- Añada el producto directamente en las fosas sépticas y desagües.
- Para su uso en filtros y superficies, la proporción de dilución recomendada es del 10 % con agua.

## INGREDIENTES

Sustancias químicas N.º CAS

- Peróxido de hidrógeno 7722-84-1
- Amonio cuaternario 68424-85-1
- Alcohol isopropílico 67-63-0

## DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<i>Apariencia y olor</i> _____	<i>líquido incoloro no viscoso</i>
<i>Punto de ebullición</i> _____	<i>&gt; 100 °C</i>
<i>Solubilidad en agua</i> _____	<i>Totalmente soluble</i>
<i>pH</i> _____	<i>7 - 9</i>
<i>Densidad</i> _____	<i>1,1 g/mL</i>
<i>Producto no inflamable/Producto biodegradable</i>	

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals
  
- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.



## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones