



## AP-MEDQUAT

### DESCRIPCIÓN

AP-MEDQUAT es un producto desinfectante concentrado y biodegradable diseñado para su uso en superficies quirúrgicas y médicas. No requiere mezcla adicional, solo agua, y es eficaz contra una amplia gama de bacterias, incluido el Covid-19, así como contra gérmenes y otros microorganismos patógenos.

### USOS DEL PRODUCTO

AP-MEDQUAT es un limpiador y desinfectante para uso en todas las áreas de hospitales, consultorios médicos y baños médicos. Se puede utilizar para la limpieza y desinfección de mascarillas protectoras y la desinfección de superficies de tratamiento. El producto también es adecuado para el sector alimentario (por ejemplo, cocinas de hospitales o restaurantes) y es eficaz contra: bacterias, levaduras, virus envueltos (incluidos VHB, VHC y VIH) y poliomavirus. Sin aldehídos. Sin perfumes. El producto también es adecuado para la desinfección rápida (5-10 minutos).

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- AP-MEDQUAT es seguro de usar y limpia y desinfecta una gran variedad de accesorios y superficies.
- El producto es para uso normal (no delicado); sin embargo, se recomienda usar guantes de plástico y gafas para una manipulación prolongada.
- No ingerir; en caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- El producto no deja residuos, dejando los suelos y superficies con un aspecto y tacto limpios y frescos.
- Evite el contacto directo prolongado con la piel y, especialmente, con los ojos.
- - En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lave con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.



- Utilícelo en áreas ventiladas.
- AP-MEDQUAT no se considera tóxico, SOLO por ingestión, y no contiene carcinógenos conocidos.

## INSTRUCCIONES DE USO

- El producto está concentrado para su uso en dispositivos médicos, para la prevención de infecciones cruzadas hospitalarias en todas las áreas hospitalarias y consultas médicas.
- No solo es adecuado para pulverizar y limpiar superficies, sino que también es eficaz para fregar.
- Diluir en agua corriente hasta un máximo del 50 % para mantener el estándar médico requerido y no afectar a la eficacia de la solución diluida.

## INGREDIENTES

- Alcohol isopropílico 67-63-0
- Mezcla de tensioactivos biológicos 25154-54-5
- Mezcla cuaternaria 8001-54-5

## DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

<b>Apariencia y olor</b> _____	<b>líquido no viscoso con olor a alcohol</b>
<b>Punto de ebullición</b> _____	<b>&gt; 82 °C</b>
<b>Solubilidad en agua</b> _____	<b>totalmente soluble</b>
<b>pH</b> _____	<b>7 – 8</b>
<b>Densidad</b> _____	<b>0,79 – 0,99 g/mL</b>
<b>Ligeramente volátil</b>	
<b>- Punto de inflamación</b> _____	<b>19 °C</b>



## 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

Botella de 1 galón - Cubo de 5 galones