



Usos y aplicaciones

El persulfato de amonio es un compuesto químico versátil con amplias aplicaciones industriales. Su capacidad oxidante lo hace esencial en procesos como la oxidación de compuestos orgánicos y la depuración de aguas residuales y el grabado de placas de circuitos impresos. También se utiliza en la industria textil para el blanqueo y desengomado de fibras. Además, desempeña un papel importante en la iniciación de la polimerización de hules sintéticos, látex y en productos para el cuidado del cabello.



Propiedades y Ventajas

El persulfato de amonio tiene propiedades oxidantes que lo hacen efectivo para blanquear y desinfectar superficies y materiales y ayuda a eliminar manchas y decoloraciones en textiles y otros materiales.