



Usos y aplicaciones

El persulfato de sodio se utiliza para la oxidación de contaminantes orgánicos en suelo y aguas subterráneas, como hidrocarburos y solventes clorados. Actúa como iniciador de radicales en la polimerización de resinas, como el acrilonitrilo butadieno estireno (ABS). También se emplea en productos cosméticos y detergentes para el blanqueo del cabello y la ropa, así como es un excelente componente en tratamiento de metales para decapado y limpieza de superficies metálicas antes de platear o unir.

Propiedades y Ventajas

El persulfato de sodio 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. Además, es estable en una variedad de condiciones y puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones.

