



QUITAMANCHAS DE MOHO Y HONGOS

INGREDIENTES DEL PRODUCTO

Agua	Diluido: CAS #7732-18-5
Diluyente: CAS #7732-18-5. La ósmosis inversa (OI) es un proceso de tratamiento de agua que elimina los contaminantes del agua al pasarla a través de una membrana (filtro), donde se filtran los contaminantes y se obtiene un agua de mayor calidad y pureza.	
Óxido de lauramina	Surfactante: CAS #1643-20-5.
Surfactante: CAS #1643-20-5. Se utiliza en limpiadores para modificar la tensión superficial del agua, para ayudar a distribuirla de manera uniforme y para permitir que se mezcle con aceite y suciedad para que se puedan enjuagar; se incluye en muchos jabones, detergentes y varios grupos de antisépticos.	
Alcoholes C9-11 etoxilados	Surfactante: CAS #68439-46-3.
Surfactante: CAS #68439-46-3. Se utiliza en limpiadores para modificar la tensión superficial del agua, para facilitar su distribución uniforme y para permitir su mezcla con aceite y suciedad para que puedan enjuagarse.	
Éter n-butílico de tripropilenglicol	Disolvente: CAS #55934-93-5.
Disolvente: CAS #55934-93-5. Se utiliza para ralentizar la evaporación de muchos productos líquidos, incluidos limpiadores de hornos y tintas para bolígrafos y rotuladores. Es muy eficaz para absorber material orgánico. Listas designadas de CPRKA de California (12) Tóxicos para la reproducción o el desarrollo del NTP de EE. UU. https://ntp.niehs.nih.gov/publications/monographs/index.html (16) NL de California https://oehha.ca.gov/water/notification-levels-chemicals-drinking-water (18) TAC de California https://ww3.arb.ca.gov/toxics/id/taclist.htm (20) Peligros no cancerígenos de California https://oehha.ca.gov/air/general-info/oehha-acute-8-hour-and-chronic-reference-exposure-level-rel-summary	
Gluconato de sodio	Agente quelante/auxiliar de procesamiento: CAS #527-07-1.
Agente quelante/auxiliar de procesamiento: CAS #527-07-1. Una sal de ácido glucónico. Actúa como un agente quelante que hace que los metales sean más solubles en agua y es un auxiliar de procesamiento que se utiliza comúnmente en productos de limpieza para el hogar. Se encuentra a menudo en jabones en barra, protectores solares, champús, pasta de dientes y una variedad de otros productos también.	
Lactato de sodio	Agente humectante: CAS #867-56-1.
Agente humectante: CAS #867-56-1. Derivado de la fermentación natural del azúcar. El lactato de sodio es la sal sódica del ácido láctico. A veces se utiliza en productos de jabón líquido, ya que es una sustancia eficaz para mantener la humedad.	
Bicarbonato de potasio	Agente de limpieza: CAS #298-14-6.
Agente de limpieza: CAS n.º 298-16-6. El bicarbonato de potasio es una sal inorgánica eficaz que se puede utilizar como sustituto del bicarbonato de sodio (bicarbonato de sodio).	