



30

Edición número 30 / Del 7 al 13 de Marzo de 2022 / Publicación gratuita
Distribuido en Tiendas MR1866 y alrededores de Madrid-España
Tiendas: Calle del Desengaño 22, 28004 Madrid - Calle Ponzano 91, 28003 Madrid
Más información: +34 91 299 0380 - pedidos@tiendasmr1866.com - Depósito legal: M-21088-2021

@mr.1866_

+34 663 55 5407

www.tiendasmr1866.com

Nuestros productos estrella



NOS RENOVAMOS



Antes:
www.manuelriesgo.com

Ahora:
www.tiendasmr1866.com

Si tienes alguna duda, llámanos.



¡Tus compras están seguras!

En **Tiendas MR1866**, tenemos variedad de materia prima para que encuentres lo que necesitas en el sector industrial, cuidado de la piel, bellas artes, hogar y material de laboratorio. En este semanario te contaremos nuestros productos más vendidos y sus beneficios.

1. SODIO BICARBONATO

Es un polvo sólido blanco que se disuelve de inmediato en el agua. Es natural, inofensivo, eficaz y no ofrece ningún peligro para el medio ambiente.

Se utiliza para pequeños atranques de tuberías caseros, para la limpieza de colchones, como desinfectante y como eliminador de malos olores en alfombras, zapatos, paños de cocina o toallas, botes de basura o frigoríficos. Te recomendamos dejar un bote abierto

con bicarbonato y cambiarlo cada 3 meses.

2. SODIO PERCARBONATO

Es un potente blanqueador y quitamanchas que no daña el medio ambiente. Se puede usar como:

Quitamanchas: penetra muy bien en los tejidos y es muy eficaz para desaparecer las manchas de vino, fruta o café. Te recomendamos añadirlo al tambor (3 o 4 cucharadas soperas) o utilízalo para



preparar manchas que estén incrustadas en los tejidos.

Blanqueador: añade tres cucharadas soperas al cajetín del detergente y notarás la ropa mucho más blanca, (sobre todo si la pones a 40 grados). También se puede utilizar en ropa oscura o de color, pero es mejor no usarlo en prendas delicadas. A diferencia de la lejía, no es corrosivo ni decolora la ropa.

3. SODIO HIDRÓXIDO

El hidróxido de sodio es un sólido blanco cristalino sin olor que absorbe humedad del aire, es conocido como sosa cáustica o lejía. Además, es una sustancia manufacturada que generalmente se usa para fabricar jabones, rayón, papel, tinturas y productos de petróleo. También se usa en el procesamiento de textiles de algodón, lavandería y blanqueado. Se encuentra comúnmente en limpiadores de desagües y hornos.

4. SODIO FOSFATO TRISODICO

El fosfato trisódico es un sólido cristalino de color blanco, granular, soluble en agua. Es un poderoso limpiador, removedor de manchas y desengrasante, ideal para la limpieza de las paredes, capaz de eliminar la suciedad y la grasa que pueda haber en ellas. La mezcla y el



Sodio Percarbonato



Sodio Hidróxido escamas

uso adecuado de este te garantizarán un buen resultado. Ejemplo: Vierte en un cubo (4 o 5 L) agua caliente y añádele 1/2 de taza de fosfato trisódico, dejar actuar si está muy sucio y enjuagar con agua caliente.

5. CALCIO CLORURO

El cloruro de calcio son escamas blancas o pellets a temperatura ambiente y es altamente soluble en agua, se deriva de la piedra caliza como subproducto del proceso Solvay. Es un compuesto de baja toxicidad y no es corrosivo. Se utiliza a menudo como descongelante o en el control de polvo en caminos de grava, en alimentos o como agente absorbente en desecantes. Además, es un producto natural sin efectos negativos en el medio ambiente, absorbe la humedad del aire de manera eficaz. En comparación con otros tipos de desecante, es por supuesto el más eficiente.

6. VASELINA FILANTE

Tiene una consistencia espesa que la hace ideal para cuidar la piel, sobre todo en esas zonas más sensibles como pueden ser los labios. Se considera uno de los elementos básicos que se puede aplicar en las pestañas y las mantendrá fuertes e hidratadas, además permanecerán más largas y densas.

- Como bálsamo labial y para exfoliar los labios: puedes ponerte la vaselina y cuando pasen unos minutos frótalos con un cepillo de dientes de cerdas muy suaves.
- Como crema de pies y manos: servirá para suavizar y humectar los talones agrietados, las manos ásperas y los pies

resecos. Aplícala poco a poco mediante movimientos circulares y enseguida puedes colocarte guantes o calcetines para que haga más efecto. Déjalo actuar unos 20 minutos aproximadamente y procede a lavarte con agua tibia.

7. ÁCIDO CÍTRICO

Está presente en la mayoría de las frutas, sobre todo en cítricos como el limón, la naranja y la mandarina. Es un buen conservante y antioxidante natural que se añade industrialmente en el envasado de muchos alimentos. Se utiliza como saborizante, regulador de pH en bebidas, acidulante y regulador de pH en dulces, conservas y caramelos.

También se usa como constituyente de formulaciones para el cuidado del cabello, perfumes, cremas, lociones desodorantes, quita esmaltes y jabones. Debido a que es un excelente desinfectante, con potentes propiedades desincrustantes y descalcificadoras.

Lo puedes utilizar en la limpieza:

- Diluyendo una cucharada sopera



de ácido cítrico en un litro de agua fría y utilízalo para limpiar pequeños electrodomésticos, eliminar la cal de grifos y bocas de ducha o para descalcificar el interior de la cafetera o de la tetera.

- Para lograr un ligero efecto suavizante en la ropa, puedes añadir una cucharadita disuelta en agua en el cajetín correspondiente. También es un buen limpiador para el inodoro y si combinas una cucharada de vinagre y otra de bicarbonato en su interior, ese efecto de efervescencia te hará más fácil la limpieza. Como es un producto de uso alimentario, también puedes aprovecharlo para limpiar hortalizas, setas, etc.

8. CERA BLANQUEADA

La cera de abejas toma su valor a partir de su pureza y color. Es ampliamente usada como agente impermeabilizante para la madera, el cuero y para el refuerzo de hilos, también es usada en la industria como ingrediente en la fabricación de ungüentos, medicinas, jabones, betunes, supositorios, pomadas y emplastos.

9. COLOFONIA

La colofonia, es un producto sólido de color ámbar que se obtiene por destilación de la resina (la parte más volátil de esa destilación es la trementina y de ésta se extrae el aguarrás). Es a la vez, una resina natural obtenida de las coníferas por exudación de los árboles en crecimiento que se emplea en farmacia, en la fabricación de barnices y para dar adherencia al arco de algunos instrumentos de cuerda.

10. POTASIO ALUMBRE

La piedra de alumbre es una piedra semitransparente y blanquecina, hecha a partir del mineral alumbre de potasio. Puede presentarse en forma de piedra pequeña, sales, spray o polvo. Tiene propiedades astringentes y se emplea para aclarar las aguas turbias colocándose en los filtros donde pasan las corrientes. Además, sirve de mordiente en tintorería, curtido de pieles y de cáustico en medicina para tratar aftas, disminuir las estrías y hasta acelerar la cicatrización de pequeñas heridas.

• Se pueden utilizar para hacer una exfoliación de la piel durante el baño. De esta forma, las estrías rojas son fácilmente atenuadas después de la

exfoliación, pero en el caso de las estrías blancas, la piedra de alumbre ayuda a reducir su relieve. Te recomendamos durante el baño, colocar un poco de jabón líquido en el sitio donde se encuentran las estrías y luego se debe frotar un puñado de sales de piedra de alumbre en la piel, utilizando movimientos circulares. Después del baño, se debe aplicar una buena crema hidratante en la piel exfoliada. Esta exfoliación debe hacerse 2 a 3 veces por semana.

• Debido a sus propiedades antisépticas, la piedra de alumbre consigue eliminar eficazmente las bacterias, promoviendo una limpieza adecuada de la piel. Además de esto, como aumenta la tonicidad de la piel reduce los poros, dificultando la aparición de nuevas

espinillas. Ejemplo: mezclar el polvo de piedra de alumbre con 2 claras de huevo y aplicar en la cara durante 20 minutos. Después se debe lavar con agua tibia e hidratar la piel con una crema específica para la piel con acné.



Productos recomendados



€ 2,90

Sodio bicarbonato alimenticio - 1K



€ 3,87

Sodio fosfato trisódico cristal 12 hidrato - 1K



€ 9,20

Cera de abejas blanqueada IB perlas - 300g



€ 8,47

Vaselina filante blanca 1L



€ 9,56

Potasio alumbre cristal grano fino - 1K



€ 3,81

Calcio cloruro laminitas técnico - 1K



€ 8,71

Colofonia resina - 1K