



# PRODUCTOS QUÍMICOS & MATERIAS PRIMAS

# PRODUCTOS QUÍMICOS & MATERIAS PRIMAS



## 5ta parte

### **PROPILENGLICOL USP 99,78%**

Humectante para proporcionar humedad y sabor. Disolvente, estabilizador y conservante para mantener la alimentación adecuada para un uso más prolongado. Aditivo para aumentar la provisión de energía.

### **PROAMINOX**

USOS: Elaboración de geles de baño, Jabón líquido, Productos para afeitado, Productos para bebé, Productos para mascotas, Shampoo.

En Detergentes, Lavavajillas, Shampoo automóviles, Shampoo para alfombras.

### **QUITA OXIDO**

Es un ingrediente líquido activo que se usa directamente para eliminar las manchas de óxido en telas, hormigón, piedra caliza y mármol, por lo que se puede usar en baños, cocinas, lavadoras e inodoros.

### **QUITA TINTAS**

Producto especial para la eliminación de manchas de tinta (pluma, bolígrafo, rotulador, etc.). Se puede aplicar sobre cualquier tipo de superficie (formica, melamina, vinilos, sky, etc.).

### **QUITA MANCHAS**

Como producto prelavado para remover manchas difíciles de prendas y textiles tales como maquillaje, salsas, bronceadores, café, vino, óxido, sangre, vegetales, fluidos biológicos, fruta, entre otros, sin dañar las fibras. Marcador permanente sobre superficies lisas como escritorios.

### **REMOVEDOR DE ESMALTE**

se utiliza para disolver y eliminar el esmalte de uñas. Generalmente, está compuesto por una mezcla de solventes orgánicos, como acetona, etanol y acetato de etilo, que tienen la propiedad de disolver los polímeros utilizados en el esmalte de uñas.

### **REGULADOR DE PH LIQUIDA**

Sirve para elevar el ph en el agua cuando este se encuentra bajo (ácido) es muy usado para fabricar desengrasante por ser tan fuerte.

### **REMOVEDOR DE CALLOS**

Principales Usos: Remueve la dureza de los callos.  
Ingredientes: Ácido Salicílico, Alcohol Absoluto, Dieter Sulfúrico, Acetona.  
Forma de uso: Lave y seque bien los pies, aplique el líquido en la zona afectada, cuando el líquido se seque, cubra con un protector ORTOGARLO para evitar que el callo roce con el zapato.

### **ROJO COCHINILLA**

muy usado en la fabricación en la industria del aseo como para fabricar ceras para pisos etc.

### **REMOVEDOR DE CUTÍCULA**

Ablanda, remueve las células muertas y callos, dejándola con una sensación suave y lisa.  
Beneficios: Ayuda a hidratar y actúa como protector.

### **ROPA COLOR LIQUIDO**

Las prendas de colores claros, como el rosa, beige, azul claro y amarillo, se pueden lavar juntas, procurando utilizar un detergente delicado.  
Las prendas de colores oscuros, como el azul, marrón y gris, también se pueden lavar en el mismo ciclo.

### **SAL MARINA PARA BAÑOS**

Primero, se disuelve un puñado de sal en un recipiente de agua tibia. Una vez que terminamos de ducharnos, nos volcamos el agua con sal desde el cuello hacia abajo, por delante y por detrás, que el agua nos cubra el pecho y la espalda. No nos enjuagamos. Finalmente, se limpia bien la bañera.

### **SAL MARINA COMESTIBLE**

Es un mineral que se obtiene de la evaporación del agua del mar o de lagos de agua salada, tiene diversos usos, es menos procesada que la sal de mesa y retiene oligoelementos.

### **SAL NITRO FCC (NITRATO POTASIO)**

Es una sal usada para curar y conservar embutidos. Su presencia en productos cárnicos genera una reacción que intensifica el color rojo de la misma dando entre otros el color tan característico de muchos salamis y salchichones.

### **SALICILATO DE METILO**

Salicilato metilo: analgésica, antiinflamatoria, antipirética y revulsiva, utilizándose tópicamente en cremas, lociones, o linimentos como irritante cutáneo en preparaciones rubefacientes.

### **SELLADOR DE PISOS**

Es un producto que se aplica en la superficie de la cerámica para protegerla de la suciedad y la humedad. Además, ayuda a mantener el brillo y el color original de la cerámica, lo que la hace lucir como nueva por más tiempo.

### **SHAMPOO PARA CABELLO**

Es un producto que se utiliza para la limpieza y cuidado del pelo o cabello. El objetivo de utilizar el champú es eliminar la acumulación no deseada de sebo para hacer el pelo manejable el shampoo es neutro tu le puedes agregar los extractos que desees al gusto.

### **SILICATO DE SODIO**

Es utilizado en la industrias como adhesivos, detergentes, ingredientes en compuestos de limpieza, cementos, binders, capas protectoras y películas, ayuda coagulante, anticorrosivos, bases de catalizadores, defloculadores, insumos químicos, zeolitas, etc.



### **SILICONA EMULSIONADA 60%**

Producto formulado para dar brillo a todo tipo de superficies de cueros y sintéticos, tales como vinilo, poliuretano, caucho, parachoques plásticos, tapicerías de vinil, creando una película transparente protectora no adherente de polvo y tierra que repele el agua y realza el color original dando un brillo ..

### **SUAVISANTE TEXTIL**

Suaviza, humecta y perfuma todo tipo de prenda industrial, hotelera y hospitalaria. Puede ser usado en fibras sintéticas, naturales o mixtas.

### **SUAVIBLEM W90/PROBLEM**

Materia prima para hacer suavizante.



[www.rodquimicos.com](http://www.rodquimicos.com)

### **TINTURA ÁRNICA**

Para qué se usa? Las personas usan árnica como crema o gel para aliviar dolores musculares e inflamaciones y curar heridas. Cuando se aplica sobre la piel, puede mejorar la sanación al reducir la hinchazón y el dolor y acelerar la reabsorción de la sangre.

### **TINTURA BENJUÍ**

Con múltiples propiedades antiinflamatorias, muy beneficiosa para la piel, hidrata la piel, retira impurezas, puede usarse como desmaquillante, bálsamo labial, reductor de estrías, hidrata la piel, da brillo al cabello, exfoliante casero, nutre en profundidad el cabello, evita la pérdida, lo mantiene suave, tonifica y acondiciona.

### **TINTURA DE BOLDO**

Algunos de los beneficios de esta tintura son hígado y vesícula, bajar el colesterol, aparato digestivo, dolor y molestias estomacales, gases y flatulencias.

### **TINTURA RUIBARDO**

Los usos tradicionales incluyen tratamiento para el estreñimiento, diarrea, fiebre, problemas menstruales, ictericia y (cuando se aplica tópicamente) llagas, úlceras y quemaduras.

### **TINTURA DE VALERIANA**

Producto utilizado frecuentemente contra el insomnio, el estrés por su efecto sedante y tranquilizante. tiene propiedades sedantes y está indicada, por tanto, en casos de nerviosismo o ansiedad y en trastornos del sueño, mejorando el tiempo de latencia del sueño y la calidad del mismo.

### **TINTURA VIOLETA DE GENCIANA**

El violeta de genciana pertenece a la familia de medicamentos denominados antifúngicos y se utiliza en el tratamiento de algunos tipos de infecciones producidas por hongos en el interior de la boca (aftas), en la piel y uñas.



### **TIXOTROL**

Se utiliza como agente espesante y anti sedimentación para pinturas a base de agua en vinilo, estireno acrílico, los sistemas de yeso y otros productos similares. Espesante en frío para productos de limpieza, detergentes.

### **TUSKA NEGRA**

Los colorantes Tuska® son mezclas hidrosolubles de dos o más colorantes puros de fácil aplicación y un acabado uniforme aprobados para consumo humano.

### **TWEEN 80 (POLISORBATO 80%)**

El más usado en formulación magistral. Tiene acción protectora y emoliente. Es un agente humectante en la formulación de suspensiones orales y parenterales, y un detergente y acondicionador en champús. Aumenta la capacidad de retener agua de los ungüentos.

### **UREA TÉCNICA**

Para producir gránulos o perlas de urea. La urea granular se utiliza como fertilizante.

### **TREMENTINA**

Como disolvente y diluyente para pinturas y barnices, a los que aporta consistencia y propiedades secantes. Como adelgazante de imprimaciones al aceite, como desengrasante de soportes y como limpiador de pinceles, espátulas, paletas y todo tipo de utensilios, herramientas y mobiliario de pintura.

### **VARSOL INDUSTRIAL**

Para remover manchas en el piso, para diluir pinturas de aceite, limpiar brochas, rodillos y otros implementos utilizados para trabajar con pinturas de aceite.

### **TRÍPOLI- FOSFATO DE SODIO**

Se utiliza como dispersante, emulsificante y estabilizante en el área de alimentos. Es un aditivo aprobado por la FDA actúa como conservador y estabilizante, tiene cualidades de mejor el color y olor, tiene aplicaciones en Jugos de frutas, lácteos y cárnicos.

### **VASELINA ALCANFORADA (MENTOLADA)**

Está indicado en: Alivio sintomático de dolores superficiales de la piel como picor y urticaria (ronchas en la piel con comezón).

## **VASELINA AMARILLA TÉCNICA**

Es un producto que se recomienda para uso industrial, como lubricante de piezas y plástico, se emplea para proteger artículos de acero inoxidable y cueros, materiales de enlucido de paredes, en la construcción o reparación de edificios.

**VASELINA CAFÉ**  
para elaboración de enguentos y pomadas calientes

**VASELINA BLANCA**  
Curar las irritaciones de la piel. Lubricante en apósitos estériles. Eliminar costras y escoriaciones que aparecen en cualquier parte del cuerpo gracias a que la vaselina no penetra en la zona del cuerpo donde se aplica. Como lubricante en sondas rectales y uretrales.

## **VITAMINA A**

- 1) Fortalece la barrera cutánea.
- 2) Superhidratación
- 3) Propiedades antioxidantes muy potentes.
- 4) Trata la hiperpigmentación.
- 5) Protege de la exposición a los rayos UV.
- 6) Desvanece las cicatrices del acné.
- 7) Impulsa la renovación y regeneración celular.

## **VELAS PARA PEBETEROS**

### **YODO BLANCO**

Es un antiséptico de la piel de uso general en pequeñas heridas o superficiales y en la desinfección de la piel antes de punción venosa (extracción de sangre de una vena) o antes de una intervención quirúrgica.

## **YODO METÁLICO**

Su uso más importante es como desinfectante para limpiar superficies y envases. El yodo también se usa en jabones y vendajes para la piel y para purificar agua. El yodo se usa en medicamentos.

### **YODO NEGRO**

La tintura de yodo es un antiséptico para uso humano en heridas y rasguños.

## **YODURO DE POTASIO**

Puede usarse para ayudar a evitar que la tiroides absorba un tipo de material radioactivo, para fabricación de yodos

### **SULFATO DE COBRE**

Es usado como aditivo en la alimentación animal para reducir la deficiencia de cobre, siendo estimulante de crecimiento y el engorde de porcinos y pollos de granja. Previene la fragilidad ósea y anemia en el ganado lechero. Es desinfectante y preventivo de bacterias, antiséptico y germicida en infecciones por hongos.

### **SULFATO DE MAGNESIO, SAL DE EPSON O SAL DE HIGUERILLA.**

Antiinflamatorias de Epsom. Se pueden usar para aliviar el dolor de esguinces y hematomas. Simplemente agregue dos tazas de sales al agua tibia de su baño y absorba el dolor. También puedes hacer gasas tibias con sal de Epsom para curar moretones o dolores musculares.

### **SULFATO DE SODIO/SAL GLOUBER**

Es utilizado principalmente en la producción de detergentes, teñido de telas, afinación en vidrio y en procesos químicos. Detergentes: el sulfato de sodio es un excelente disolvente y mejora ligeramente la eficiencia del detergente al estabilizar las propiedades coloidales de la mugre y tierra removidos.

### **TALCO IMPORTADO (CHINO)**

Puede usarse en:

- Pinturas arquitectónicas acuosas para Interiores: Satinadas, Mate y Semibrillantes. - Pinturas arquitectónicas flexibles para exteriores.
- Selladores para madera sirve para hacer los talco de los pies y talcos para cosméticos.

### **PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 50%**

Este compuesto es ampliamente utilizado en productos de cuidado personal como regulador de pH y agente alcalizante; se usa en la fabricación de productos de limpieza, impermeabilizantes, geles paracabello, gel desinfectante, cremas, lociones limpiadores de piel, shampoo, productos para cabello, desodorantes.

### **TEXAPON 70% GENAPOL**

para la elaboración de detergentes domésticos, lavatrastes, agentes especiales de limpieza, limpiadores multiusos, limpiadores desinfectantes, lavacoches, lava alfombras, así como detergentes industriales

### **TEXAPON 40% GENAPOL**

Excelente materia prima para la elaboración de champús y baños de espuma, debido a su elevado poder espumante y detergente. Es compatible con endurecedores del agua, desarrollando ya completamente todo su efecto espumante a temperaturas bajas.



[www.rodquimicos.com](http://www.rodquimicos.com)