



PRODUCTOS QUÍMICOS & MATERIAS PRIMAS

www.rodquimicos.com

PRODUCTOS QUÍMICOS & MATERIAS PRIMAS

2da parte



BASE JABÓN DE GLICERINA TRANSPARENTE

es un producto para elaborar jabones artesanales y para hacer jabones para el hogar de desinfección y limpieza.

BASE PARA CREMA

Formulación neutra a la que hay que añadir una serie de ingredientes en la proporción adecuada para terminar de elaborarla y conseguir que tenga propiedades para el cuidado de nuestra piel.

BASE PARA SUAVIZANTE

Producto base especialmente formulado para fabricar suavizante de ropa, el cual puede ser aplicado a cualquier tipo de tejido natural o sintético.

BENZOATO DE SODIO (USP)

Conocido como conservador de alimentos y también se utiliza como conservante de jabones y muchos más productos cosméticos.

BICARBONATO DE SODIO

con cientos de usos para la limpieza, la salud, la piel y un sin fin de utilidades

- ayuda a regular la acidez estomacal
- ayuda a potencializar la limpieza en el hogar
- desinfectante natural de alimentos, y muchos usos más.

BICROMATO DE SODIO

es un colorante para darle color al hipoclorito de sodio comúnmente llamado como Clorox.

BUTIL CELLOSOLVE 99,5

Es un agente desengrasante, que imparte brillo y reduce la formación de cáscara de naranja.

Se utiliza en la formulación de: Adelgazadores de pintura. Productos de limpieza industrial

BIO VARSOL INDUSTRIAL

Contiene ingredientes activos naturales que lo hacen 99% biodegradable, libre de fosfatos, sulfatos, hidrocarburos y componentes que contaminan la limpieza de textiles, madera, metal,cerámica, cuero y más.

CARBON ACTIVADO POLVO

Se usa comúnmente para tratar el envenenamiento. Sus propiedades absorbentes de toxinas. Retener y retirar contaminantes que le dan color, olor y sabor al agua potable.

BORAX POLVO

Se utiliza ampliamente en detergentes, suavizantes, jabones, desinfectantes y pesticidas. Además, se suele usar en la fabricación de slime, esmaltes, vidrio y cerámica. También se convierte fácilmente en ácido bórico o en borato, que tienen muchos usos.

CARBONATO DE CALCIO

Se utiliza como carga para papel y plásticos (mejora la velocidad de extrusión y las propiedades mecánicas del plástico), en la industria química básica, en la de pinturas y adhesivos, vidrio, cerámica, cosmética y farmacéutica.

BOMBILLO DE PEBETERO

repuesto bombillo para pebetero.

CAFEINA CHINA

NCafeína Anhydrous 99%polvo Pharamceutical materia prima Alimentos aditivos GMP.

CARBOPOL 940

Sus propiedades de bajo flujo y sin goteo son ideales para aplicaciones tales como geles transparentes, geles hidroalcohólicos y cremas.

CEBO DE CORDERO (156 GM 90GR,45GR,60G CREMA)

Tiene un efecto antioxidante y rejuvenecedor. – Atenúa cicatrices de acné, manchas en la piel, quemaduras solares, pecas, arrugas finas, callosidades y otras imperfecciones de la piel. – Cura, calma y repone la piel cuando ha pasado por procesos cutáneos invasivos.

CELLOZICE (100)(150)

Es una línea de polímeros de hidroxietilcelulosa no iónicos, solubles en agua, que son espesantes eficaces para formulaciones de cuidado del hogar a base de agua, incluyendo jabón líquido para manos, limpiadores de inodoros, detergente para ropa, limpiadores de superficies verticales y varios otros.

CERA DE ABEJAS AMARILLA

Se usa para la elaboración de velas.

CERA DE ABEJAS BLANCA

Se usa para la elaboración de velas.

CERA CARNAUBA (BRASIL)

Producto biodegradable y antideslizante que protege y da brillo a los pisos de baldosa, tableta, vinilo y caucho, dejando sobre la superficie una película protectora con un agradable olor a canela. Es de fácil polichado y duradera.

CERA ZAPON

Capa de protección para metal, madera, marmol, concha, marfil, plástico, cuero. Características: Sólido blanco de olor característico.

CINTA DE PH MERK

Es adecuado para todos los tipos de medios en análisis medioambientales y en controles internos de los procesos industriales, incluso para líquidos muy turbios.

Sirve para medir el PH.

CINTA DE PH UNIVERSAL

Usando este papel indicador cualquier individuo puede identificar el pH de los alimentos y clasificarlos en ácidos, básicos y neutros dependiendo de la coloración.

CINTAS PH UNIVERSAL TEST

El papel indicador (también llamado en algunos casos papel tornasol), se presenta en rollos o tiras individuales y. Esta medida está presente en una gran cantidad de ámbitos de nuestra vida y en un gran número de elementos. Su finalidad es la de determinar si una disolución determinada es ácida o alcalina.

CITRATO DE MAGNESIO USP

Se usa para tratar estreñimiento de corto plazo. Pertenece a una clase de medicamentos llamados laxantes salinos. Funciona al hacer que el agua se retenga con las heces. Esto aumenta el número de deposiciones, suaviza las heces para que sean más fáciles de expulsar y tiene muchas más propiedades.

CITRATO DE POTASIO USP

Es una sal potásica del ácido cítrico. Se emplea en la industria alimentaria como regulador de la acidez y aparece codificado como E 332. Se emplea como medicamento contra el tratamiento de las piedras del riñón (Antiurólítico), siendo de la misma forma una sustancia quelante del calcio.

CLORURO DE MAGNESIO USP

Ayuda a prevenir calambres, lesiones musculares y la fatiga: perfecto para las personas que practicamos mucha actividad física y atletas en general. Favorece un correcto funcionamiento del sistema cardiovascular, ya que ayuda a relajar el corazón y a impedir la calcificación de las arterias.

CLORURO DE SODIO

Se utiliza como aporte de electrolitos en los casos en los que exista deshidratación con pérdidas de sales. En estados de hipovolemia (disminución del volumen sanguíneo). Alcalosis débiles. Como vehículo para la administración de medicamentos y electrolitos.

CMC ALTA

Es un estabilizador que se utiliza en distintos productos alimenticios para dar la sensación y textura de espesor ayudando a mantener la humedad. En el sector alimentario se utiliza como espesante, antiaglomerante, estabilizante, emulsionante, gelificante y fibra.

COCOAMIDA LIQUIDA (COMPERLAN)

Se usa como tensoactivo secundario en muchos productos de limpieza y de cuidado personal con mejorando las propiedades de la formulación: como espesante, aumenta la viscosidad, genera buena cantidad de espuma y estabiliza la espuma.

COCOPROBETAINA

Se utiliza como detergente secundario de baja irritabilidad en productos para la piel y el cabello. Es compatible con todo tipo de tensoactivo en un amplio rango de PH.