



Somos calidad, innovación y excelencia a su servicio

ventas@loyar.com.ve crismaryq@loyar.com.ve martinlozano@loyar.com.ve angelcorrea@loyar.com.ve administracion@loyar.com.ve

Avenida Andrés Bello, entre calles 24 de Junio y Girardot. Sector La Candelaria. Valencia, Edo. Carabobo



+58 241 857.1266



www.loyar.com.ve

La Empresa

LO&AR, CA es una empresa 100% venezolana, ubicada en la ciudad de Valencia, Edo Carabobo, con mas de 40 años de experiencia en el desarrollo de productos químicos, resultado de la fusión entre dos compañías de trayectoria nacional local como lo eran Lozano Química y Químicos SG.

En 2011 LO&AR, Ca es constituida por un grupo de especialistas del sector químico y un equipo de jóvenes empresarios, todos con una vocación de servicio y sentido de calidad, con una propuesta innovadora de productos químicos para la elaboración de materias primas de origen nacional.

Hoy LO&AR, Ca cuenta con más de 300 formulaciones químicas propias, destacando nuestra línea de concentrados (Para cera, desinfectante, lavaplatos, suavizantes) y arena sanitaria para gatos; complementado con otras líneas secundaria de productos: para vehículo (Silicona, ambientadores, aromatizante y duchas de grafitos) productos jabonosos líquidos (Antibacteriales para manos y cuerpos).

Sin embargo, el producto más importante que ofrece la familia LO&AR, Ca a sus clientes, proveedores y demás relacionados, es nuestro compromiso de Servicio, con calidad y tecnología, atendiendo estándares de seguridad ocupacional, industrial y ambiental.

Actualmente LO&AR forma parte de Petropyme y es asociado de Fedeindustria y atiende a más de 100 Clientes a nivel nacional, en todos los rincones del Pais: Carabobo, Distrito Capital, Zulia, Miranda, Bolívar, Anzoátegui, Guárico.



Misión

Ofrecer a nuestros clientes, soluciones químicas integrales, con altos estándares de calidad en nuestros productos y servicios, apoyados con equipos de tecnología segura para el cuidado del ambiente y un personal con mística de servicio; orientados por nuestro equipo de químicos, con más de 30 años de experiencia en el ramo.





Visión

Ser reconocidos por nuestros clientes, trabajadores, proveedores y demás relacionados, como una organización en ascenso, que ofrece calidad y seguridad industrial y ambiental en sus productos y servicios.



Lavavajillas Líquido

La BASE QUÍMICA DE LAVAPLATOS es una fórmula bipartita que contiene todos los ingredientes para elaborar el lavaplatos terminado; Solamente requiere que el fabricante le agregue agua y listo.

La Base Concentrada de LAVAPLATOS, se distribuye en una paila de 20 kg; de cada PAILA se extraen 100 LITROS del mismo equivalentes a 25 GALONES del producto terminado.

MODO DE USO: Para obtener 100 Litros de LAVAPLATOS primero se vierte la PAILA entera de Base Concentrada en un recipiente y luego se le agregan 80 litros de agua, se agita hasta observar la textura deseada sin residuos y listo.

Agregue 100cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.





Bactericida

La BASE QUÍMICA DE BACTERICIDA, es un Producto Biodegradable que debido a su ALTA CONCENTRACIÓN ocupa menos volumen, lo cual permite convertir 4 litros de Base Concentrada en 200 Litros de Bactericida terminado, manteniendo siempre su efectividad de limpieza, facilitando el ahorro de espacio, transporte y manejo del producto antes de ser utilizado.

La Base Concentrada de BACTERICIDA, se distribuye en galones de 4 Litros; de cada Galón se extraen 200 LITROS del mismo equivalentes a 50 GALONES de producto terminado.

MODO DE USO: Para obtener 200 Litros de BACTERICIDA primero se vierte el Galón entero de Base Concentrada en un recipiente y luego se le agregan 186 litros de agua, se agita hasta observar la textura deseada y listo.

Agregue 200cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.





Cera para pisos

La BASE QUÍMICA DE CERA es una solución viscosa y altamente concentrada que contiene en una sola presentación todos los ingredientes para elaborar la cera para pisos terminada; Solamente requiere que el fabricante le agregue agua y listo.

CARACTERÍSTICAS:

- Es blanca.
- No deia trazas.
- No se separa.
- Proporciona un excelente brillo a las superficies en las que se aplica.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN:

- Pisos de granito, cemento, mosaico y madera, entre otros.

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LA CERA PARA PISOS **TERMINADA:**

- Paso 1: Vierta los 20 litros de Base Química de Cera en un recipiente con capacidad para 200 litros o más.
- Paso 2: Agregue 180 litros de agua al recipiente.
- Paso 3: Agregue 200cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.







Jabón Líquido para Ropa

La BASE QUÍMICA DE JABÓN PARA TEXTILES es una fórmula bipartita que contiene todos los ingredientes para elaborar el jabón para textiles terminado; Solamente requiere que el fabricante le agregue agua y listo.

La Base Concentrada de JABÓN LIQ. PARA TEXTILES, se distribuye en una paila de 20 kg; de cada PAILA se extraen 100 LITROS del mismo equivalentes a 25 GALONES del producto terminado.

MODO DE USO: Para obtener 100 Litros de JABÓN LIQ. PARA TEXTILES primero se vierte la PAILA entera de Base Concentrada en un recipiente y luego se le agregan 80 litros de agua, se agita hasta observar la textura deseada sin residuos y listo.

Agregue 100 cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.

Aromas:









Suavizante para ropa

La BASE QUÍMICA DE SUAVIZANTE es un líquido espeso que contiene en una sola presentación todos los ingredientes para elaborar el suavizante para telas terminado; Solamente requiere que el fabricante le agregue agua y listo.

APLICACIONES:

- Cualquier tipo de tejidos.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Paso 1: Vierta los 20 litros de Base Química de Suavizante en un recipiente con capacidad para 400 litros o más.
- Paso 2: Agregue 380 litros de agua al recipiente.
- Paso 3: Agregue 400cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.
- Paso 4: Agite la mezcla hasta observaruna textura homogénea.





UNIBASE

Unibase, Baño de Crema y Enjuague

La CREMA BASE, es un producto del ramo cosmético, sin parabenos, al cual los fabricantes le agregan diversos ingredientes para preparar cremas terminadas.

La Base Concentrada de la CREMA UNIBASE, se distribuye en una paila de 20 kg; de color Blanco, de apariencia Cremoso, Inerte, Emulsiona perfectamente con líquidos acuosos y aceitosos.

MODO DE USO: Agregue preservante a cada porción a terminado.



Base Química para jabón LO&AR LOAS-60

Materia activa tensoactiva aplicable especialmente en la preparación de detergentes líquidos, pastosos o polvo puede ser utilizado solo o en combinación con otros tensoactivos aniónicos a fin de optimizar su poder detergente y espumante.

Puede ser combinado con otros tensoactivos aniónicos, no iónicos o anfotéricos. Es biodegradable.

Fenilsulfonato LOAS-60, es fácilmente soluble en agua fría, Las soluciones en agua con una concentración inferior a 30%, materia activa produce líquido transparente y estable.

Pasta fluida de color blanco, en reposo y a temperatura ambiente. Tiende a separarse necesitando agitación antes de su uso. Una vez en combinación con otros tensoactivos o agua, permanece estable. No contiene agentes de blanqueo.





Base Química para jabón LO&AR LOAS-50

Materia activa tensoactiva aplicable especialmente en la preparación de detergentes líquidos, pastosos o polvo puede ser utilizado solo o en combinación con otros tensoactivos aniónicos a fin de optimizar su poder detergente y espumante.

Puede ser combinado con otros tensoactivos aniónicos, no iónicos o anfotéricos. Es biodegradable.

Fenilsulfonato LOAS-50, es fácilmente soluble en agua fría, Las soluciones en agua con una concentración inferior a 30%, materia activa produce líquido transparente y estable.

Es una PASTA que contiene en una sola presentación todos los ingredientes para la elaboración de detergentes líquidos terminado; Solamente requiere que el fabricante le agregue colorante, fragancia, espesante agua y listo . Ya que es un producto que se pude manejar de acuerdo a la necesidad del cliente.

MODO DE USO: Para obtener 400 Litros de La BASE JABONOSA LAS-50, primero se vierte la PAILA entera de Base Concentrada en un recipiente y luego se le agregan 380 litros de agua, colorante, fragancia, espesante se agita hasta observar la textura deseada sin residuos y listo. Agregue 400cc de preservante para garantizar la vida útil del producto terminado.



