



CURRÍCULUM EMPRESARIAL

LABORATORIO QUIMICO MICROBIOLOGICO pertenece a un grupo empresarial de capital 100% mexicano en proceso de certificación ISO 9001:2015 que fue fundado en la Ciudad de México hace más de 30 años, como laboratorio de análisis de agua y alimentos, al igual fabricante y distribuidor de productos químicos para diferentes industrias lo cual nos ha permitido participar en las siguientes industrias: **AGUA, INDUSTRIA, QUÍMICA, JARDÍN, PISCINAS, AGRICULTURA.** www.marfri.com.mx

Desde sus primeros años la empresa fue adquiriendo prestigio y posicionamiento de mercado gracias a la inmejorable calidad de sus formulaciones desarrollados por sus ingenieros químicos y sus productos comercializados.

Con el paso de los años la empresa fue cerrando importantes acuerdos comerciales con proveedores y colaboradores haciendo crecer su gama de productos generando alternativas de soluciones para un mercado cada vez más demandante.

Actualmente, el grupo tiene sus oficinas corporativas y su planta de producción en la Ciudad de México, donde se desarrollan, formulan y fabrican todos nuestros productos. La planta cuenta con su propio laboratorio Físicoquímico equipado con material e instrumentos de la más avanzada tecnología para garantizar a nuestros clientes el control de calidad que siempre ha caracterizado nuestros productos.

Nuestra política consiste en cumplir con la calidad de nuestros productos y servicios satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes a través de personal calificado, tecnología adecuada y trabajo en equipo, con una actitud proactiva y de mejora continua.

Misión: Crear y comercializar productos orientados a los segmentos de análisis físicoquímicos, piscinas, tratamiento de agua, industria alimentaria, jardinería y mantenimiento automotriz buscando la satisfacción de nuestros clientes.

Visión: Ser líder con crecimiento sostenido en cada una de las líneas que comercializamos. Incursionar en nuevos mercados internacionales, comprometidos con nuestros clientes para ofrecer los mejores productos, marcas, soporte técnico y capacitación.

Valores: Efectividad, Trabajo en equipo, Confiabilidad, Calidad en producto y servicio, y Creatividad e Innovación.



LÍNEAS DE PRODUCTOS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS

Análisis químicos y biológicos de todo tipo de agua y alimentos.

QUÍMICOS Y EQUIPAMIENTO PARA PISCINAS

Especialidades y equipamiento para tratamiento físico y químico de piscinas.

QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

Cloro Orgánico: Para potabilizar y desinfectar agua, concentración al 60% libre de calcio, rápida disolución y pH neutro (PROVICHLOR).

Cloro Inorgánico: Para potabilizar y desinfectar agua. (ACCU TAB) Sistemas de cloración constante para clorar en líneas de suministro de agua.

OTROS

Inhibidores de Corrosión para calderas y torres de enfriamiento.

Inhibidores de Incrustación para calderas y torres de enfriamiento.

LÍNEA EQUIPOS Y ACCESORIOS

Suavizadores de Agua

Cloradores Automáticos para clorar en líneas de suministro de agua potable.

Equipos de Filtración

Purificadores de Luz Ultravioleta.

Tanques Presurizados para sistemas hidroneumáticos.

PRODUCTOS BIOLÓGICOS INDIGO / BDM50

Extractos enzimáticos provenientes de bacterias de tipo aerobias, anaerobias y hongos nativos, es un acelerador de biodegradación de materia orgánica para:

1. Plantas de tratamiento de aguas residuales.
2. Fosas Sépticas.
3. Trampas de grasa.
4. Establos, porquerizas, gallineros, rastros, etc. etc.
5. Composteo.



LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO

6. Eliminación de olores.

LÍNEA MATERIAS PRIMAS

Ácido Tricloro Isocianúrico al 90% de concentración, (pastilla, granular y tableta).

Clorito de Sodio (Chino) al 80%.

Dicloroisocianurato de sodio al 60%.

Sosa en Perlas 99%.

Yodo Crudo 100%.

Hipoclorito de Calcio al 65% PPG (pastilla, granular).

Provichlor al 65% (granular y tableta de 3").

LÍNEA INDUSTRIAL

Detergentes Ácidos: Para remover suciedad en tuberías de acero inoxidable, muros de cerámica y exteriores del equipo. Como reguladores de pH y nutriente en tratamiento de aguas residuales.

Detergentes Alcalinos: Para remover suciedad por limpieza química (CIP), o manual en tubería de acero inoxidable. Mesas y piso de trabajo, moldes o palería. Son Detergentes con espuma y sin espuma.

Yodóforos: Desinfectante y sanitizante a base de yodo en diferentes concentraciones y usos. Para eliminar las bacterias en general, aplicables en el campo de frutas y verduras, para sellado de tetas de ganado vacuno, para lavado de ubres.

Desinfectante a base de cloro: Elimina las bacterias en sistemas CIP y tanques.

LÍNEA DE ANÁLISIS QUÍMICO LOVIBOND (equipos y reactivos)

Titulométricos: Conteo por medio de gotas, pastillas.

Colorímetros:

Visuales, con carta de colores intercambiables, miden Cloro, Cromo, pH, otros más, cuenta con pastillas DPD.

Fotométricos o Espectro Fotométricos: se mide a través de un haz de luz el Cloro, Alcalinidad, Dureza, pH, Bromo, otros más, cuenta con pastillas y polvo DPD.

Electroquímicos: Miden pH, conductividad, oxígeno disuelto.

Respirométricos: Especialmente para aguas residuales.

Turbidimétricos: Mide la turbidez del agua.



LÍNEA PARA LA DESINFECCION SPIN CITRUS

Desinfectante Multiusos Instantáneo de amplio espectro formulado a partir de ácido cítrico y un paquete de antisépticos de alto índice fenólico. Es un producto incoloro desarrollado especialmente para la desinfección personal, que puede aplicarse directamente a la piel, en superficies y áreas en general.

- ☑ Tapete Desinfectante Spin Citrus, desinfección total de todo de tipo de impurezas y gérmenes que podemos trasladar en nuestro calzado sin dañarlo.
- ☑ Nebulizador ULV frio, para la desinfección de áreas de trabajo, casa, escuelas, etc.

LÍNEA AUTOMOTRIZ

Contamos una línea de especialidades dedicadas a la industria automotriz, como son:

Limpiadores para:

Fuel Injection

Motores

Acelerador

Inyectores

Carburadores

Parabrisas

Aceite lubricante

Shampoo y detergentes de alta espumación o espumación controlada.

Detergentes para pisos.

Removedores de asfalto, grasa y chapopote.

Acondicionador de plásticos.

Ceras, pulidores y protectores de telas.