



OXIGENADOS Y DERIVADOS

www.oxidorsa.com



Acerca de Oxider



OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A. – OXIDER S.A. – fue fundada en 1984 en Itagüí, Colombia. Desde sus inicios se ha especializado en la fabricación y venta de productos químicos de alta calidad, brindando soluciones a diversas industrias como la del Plástico Reforzado, Masillas de Poliéster, Poliestireno Expandible, Recubrimientos, Tintas, Cosméticos, entre otras.

Dentro de los productos que fabricamos se encuentran catalizadores orgánicos (Peróxidos de Mek, Ciclohexanona y Benzoilo), pastas pigmento para resina poliéster, pasta retardante al fuego, lacas para cueros, lacas tixotrópicas, lacas nitrocelulósicas, solventes y cosméticos para las uñas, como esmaltes, brillos, removedores y bases endurecedoras.



Certificaciones

Trabajamos buscando el mejoramiento continuo en nuestros procesos.

Los certificados de calidad de **ICONTEC** e **IQNet** y el de capacidad de producción del INVIMA, así lo demuestran.



!#\$%&'()*!+,-./0



OXIGENADOS Y DERIVADOS



Productos

- ▶ Catalizadores orgánicos
- ▶ Pasta retardante al fuego
- ▶ Pastas pigmento para resina poliéster y Gel-coats
- ▶ Peróxido de carbamida
- ▶ Línea cosmética
- ▶ Lacas para cuero
- ▶ Soluciones nitrocelulósicas
- ▶ Tintas nitrocelulósicas
- ▶ Solventes especiales
- ▶ Acetamida
- ▶ Collodiones
- ▶ Jabón Blando R
- ▶ Plastisoles
- ▶ Triestearato de aluminio



OXIGENADOS Y DERIVADOS



Productos destacados

CATALIZADORES ORGÁNICOS



- ▶ **Peróxido de benzoilo al 50% en plastificante.**
El Peróxido de Benzoilo al 50% en plastificante es un catalizador orgánico y una fuente adecuada de radicales libres para la polimerización de numerosos monómeros. Los colores que actualmente manejamos para este producto son rojo, azul, rosado y neutro. Aunque pueden ser usados en diferentes aplicaciones, su uso casi exclusivo es en masillas de poliéster.
- ▶ **Peróxido de Metil Etil Cetona y Peróxido de Ciclohexanona.**
Son Peróxidos Orgánicos con un estabilizador del oxígeno activo y en Dimetil Ftalato.
Su principal uso es como iniciador para resinas de poliéster insaturado y es generalmente usado para aplicaciones que emplean curado a temperatura ambiente. Es necesario que la resina contenga un promotor o acelerante antes de adicionarle este peróxido.
- ▶ **Peróxido de benzoilo en polvo al 75%.**
El Peróxido de Benzoilo en polvo es un moderado agente orgánico de oxidación y una fuente adecuada de radicales libres para la polimerización de numerosos monómeros insaturados y poliésteres. Es humectado con agua para flegmatizarlo con el objeto de hacerlo resistente al fuego y no sensible al choque. Se disocia en radicales libres bajo la influencia de calor, luz o agentes reductores que lo convierten en un versátil iniciador para una amplia variedad de reacciones de polimerización.

PASTA RETARDANTE AL FUEGO



- ▶ Es una dispersión especial constituida por compuestos químicos, que de por sí, son todos resistentes al fuego.

Compatible con resinas de poliéster instauradas y usadas para disminuir el peligro de incendio que tienen estas resinas en aplicaciones específicas.

SOLVENTES ESPECIALES



- ▶ **2 Etil Hexil acetato.**
Es un éster que por su lenta rata de evaporación es muy usado como solvente para nitrocelulosa, resinas, lacas y acabados horneables, con una aplicación muy específica en hidrolacas para cueros.
- ▶ **Acetato de butil glicol.**
Es un éster con una alternativa importante en formulaciones que requieran bajas ratas de evaporación. Es utilizado en muchos sistemas de revestimientos por su excelente solvencia y compatibilidad con resinas, como también en tintas de impresión por su lenta rata de evaporación. Está enfocado básicamente al mercado de las pinturas automotrices.
- ▶ **Acetato de Isoamilo.**
Es un éster con un agradable olor a banana. Se usa como solvente para nitrocelulosa, resinas y lacas. Además, es muy usado en la elaboración de perfumes, esencias artificiales de frutas y como aromatizante de ciertos productos.



Productos destacados

PASTAS PIGMENTO PARA RESINA POLIÉSTER Y GEL-COATS



- ▶ Son usadas para pigmentar en la masa y colorear los Gel Coats de Resinas Poliéster insaturadas, utilizadas en plástico reforzado y no reforzado. Hemos seleccionado unas excelentes resinas, así como pigmentos de alta calidad, garantizando una excelente estabilidad y resistencia a la luz y a agentes atmosféricos para las diferentes aplicaciones que puedan estar a la intemperie. Las cantidades a utilizar de las pastas pigmento en la resina, pueden variar de acuerdo a la aplicación. Sin embargo, puede oscilar entre 1% y 10%; más del 10% no es recomendable por costo y calidad del laminado. Nuestra recomendación es usarlas entre el 4 y 8%.



LÍNEA COSMETICA PARA UÑAS



- ▶ Esmaltes para uñas.
- ▶ Brillo para uñas
- ▶ Brillo secante.
- ▶ Base endurecedora a base de ajo
- ▶ Colorantes para esmaltes de uñas
- ▶ Removedor para esmaltes de uñas
- ▶ Laca transparente para uñas
- ▶ Laca tixotrópica

LACAS PARA CUERO



- ▶ Laca extrabrillante
- ▶ Laca extramate
- ▶ Laca L-100E
- ▶ Laca negra brillante
- ▶ Laca negra mate
- ▶ Laca blanca brillante N.A.
- ▶ Laca blanca mate N.A.
- ▶ Laca brillante N.A.
- ▶ Laca mate N.A.
- ▶ De las Lacas para Cueros que OXIDER S.A. fabrica, algunas son a base de Nitrocelulosa, con excelente brillo y flexibilidad y otras son fabricadas a base de Acetato de Butirato de Celulosa, que posee una buena resistencia al amarillamiento cuando se expone a la luz. Estas Lacas le proporcionan la protección final al cuero, contra el rayado, el desgaste y la abrasión.



Presentación de los productos

CATALIZADORES ORGÁNICOS



- ▶ Cuñete por 10 kg
- ▶ Cuñete por 20 kg
- ▶ Tambor por 200 kg
- ▶ Garrafa por 30 kg
- ▶ Tubos colapsibles

PASTA RETARDANTE AL FUEGO



- ▶ Pote por 5 kg
- ▶ Cuñete por 10 kg
- ▶ Cuñete por 25 kg

SOLVENTES ESPECIALES



- ▶ Garrafa por 18 kg
- ▶ Garrafa por 53 kg
- ▶ Tambor por 180 kg
- ▶ Garrafa por 5 kg
- ▶ Garrafa por 10 kg
- ▶ Garrafa por 20 kg

PASTAS PIGMENTO PARA RESINA POLIÉSTER Y GEL-COATS



- ▶ Pote por 1 kg
- ▶ Pote por 4 kg
- ▶ Cuñete por 10 kg
- ▶ Cuñete por 20 kg

LÍNEA COSMETICA PARA UÑAS



ESMALTES PARA UÑAS

- ▶ Garrafa por 5 kg
- ▶ Garrafa por 10 kg
- ▶ Garrafa por 20 kg

COLORANTES PARA UÑAS

- ▶ Garrafa por 1 kg
- ▶ Garrafa por 4 kg
- ▶ Garrafa por 5 kg
- ▶ Garrafa por 10 kg
- ▶ Garrafa por 20 kg

LACAS PARA CUERO



- ▶ Garrafa por 20 kg
- ▶ Garrafa por 55 kg
- ▶ Tambor por 190 kg

OXIDER

OXIGENADOS Y DERIVADOS



Cantidad y tiempos

Cantidades mínimas

En Oxider S.A siempre estamos atentos a escuchar sus requerimientos para elaborar productos que se ajusten a sus necesidades. Contamos con maquinaria de última tecnología y mano de obra calificada, lo cual nos permite elaborar medianos y grandes volúmenes de producción.

Tiempos de entrega

Los tiempos de entrega dependen de las cantidades y requerimientos de cada cliente. Siempre lo más importante será entregar un producto de calidad y en el momento indicado.



OXIGENADOS Y DERIVADOS



Propuesta de valor

OXIDER S.A. desde sus inicios ha trabajado continuamente en la propuesta valor de la compañía. Esto le ha permitido ofrecer a sus clientes, productos certificados con los más altos estándares de calidad, permitiéndoles adquirir productos confiables y eficientes para cada uno de sus procesos. Adicionalmente, ofrecemos la posibilidad de personalizar y adecuar las presentaciones de los productos, de acuerdo a las necesidades o requerimientos de cada cliente. A su vez, la transparencia, responsabilidad, calidad, seguridad y asesoría serán factores intrínsecos en el momento de producir y entregar un producto. En OXIDER S.A. manejamos un nivel de inventario óptimo, de manera que la respuesta a sus clientes sea de la manera más oportuna.





Alcance internacional

La Compañía ha tenido una exitosa incursión en mercados latinoamericanos. Actualmente, exporta a países como Ecuador, Chile y Venezuela y está en constante gestión para seguir creciendo a más mercados de **Latinoamérica**.



OXIDER

OXIGENADOS Y DERIVADOS



OXIGENADOS Y DERIVADOS

Cra. 42 No. 24-32 Aut. Sur / Itagüí - Colombia

PBX: +57 (4) 444 9785 - +57 (4) 373 0271

Fax: +57 (4) 281 17 67

Móvil: + 57 300 7760342

www.oxidorsa.com

info@oxidorsa.com