



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

FUNDACIÓN

Nuestra firma comenzó su actividad en el año 1974 en el sector químico, como distribuidores exclusivos de Bayer en España. Todeca, desde 1976 es una sociedad anónima.

ÁMBITO GEOGRÁFICO DE VENTAS

Su ámbito geográfico de ventas es desde España y Portugal a todo el mundo con una cartera de cerca de 1000 clientes.

UBICACIÓN OFICINAS

Tenemos nuestras oficinas en pleno centro de Barcelona, perfectamente comunicadas que permite el acceso a los principales centros de decisión de las empresas proveedoras.

UBICACIÓN ALMACÉN

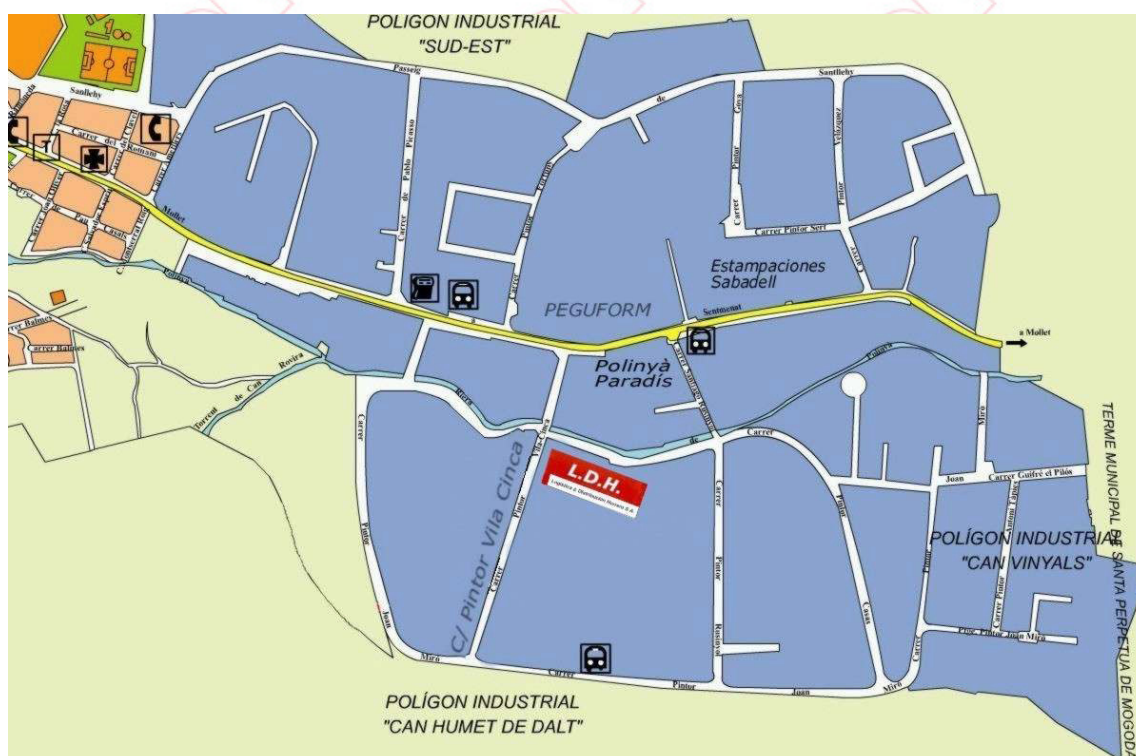
Nuestros productos se almacenan en un Operador Logístico dando un servicio de entrada, almacenaje, expedición y distribución propia. Teniendo una mejora en cuanto a las entregas a nuestros clientes en la calidad del servicio. El Operador Logístico se encuentra ubicado en:

LOGÍSTICA & DISTRIBUCIÓN HERRERO, S.A. (LDH)

Polígono Industrial Can Humet de Dalt

Polinyà (Barcelona)

Está bien comunicado con fácil acceso a autopista y carretera nacional



SERVICIO DE MERCANCÍAS AL CLIENTE

Desde la fundación ha sido una norma de la empresa la rapidez y eficacia en el servicio. Hasta tal punto esto es así que para Barcelona y su área metropolitana podemos suministrar mercancía en el intervalo de unas horas en un radio de 40 km. Para distancias superiores podemos situar la mercancía en casa del cliente en 24-48 H o en la agencia señalada por el cliente. Permitimos igualmente, que si el cliente dispone de transporte propio, que retire mercancía de nuestro Operador Logístico casi en el mismo momento de producirse el pedido.



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

DATOS EMPRESA

RAZÓN SOCIAL:	TODECA, S.A.
NIF:	A08408254
DOMICILIO SOCIAL:	c/ Enrique Granados 26-28, 5ª Plta. 08008 BARCELONA
OBJETO RAZÓN SOCIAL:	FABRICACIÓN DISTRIBUCIÓN Y VENTA DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
OFICINAS:	c/Enrique Granados 26-28, 5ª Plta. 08008 BARCELONA
OPERADOR LOGÍSTICO:	LOGÍSTICA & DISTRIBUCIÓN HERRERO, S.A. Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYÀ (Barcelona)
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	Desde España y Portugal a todo el resto del mundo
TRANSPORTE:	Distribución Propia
DISTRIBUIDORES OFICIALES:	- SASOL - PRINCIPALES EMPRESAS QUÍMICAS COLABORADORAS EN ALEMANIA, HOLANDA Y ASIA.



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

CATÁLOGO GENERAL POR GRUPO DE PRODUCTOS

· SPRAYS DE SILICONA – **TODESIL** (Marca propia registrada)

· SILICONAS

· FLUIDOS TERMICOS

· FLOCULANTES ORGANICOS

· CARBONES ACTIVOS

· CONSTRUCCION

· RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO

· REACTIVOS

· HIDRACINAS

· OTROS PRODUCTOS – PHARMA - QUIMICA FINA

SPRAYS DE SILICONA

Contenido de silicona especialmente indicado cuando se desea una dispersión de silicona extraordinariamente fina, regular y homogénea. Utilizado mayoritariamente en el desmoldeo, lubricación, cauchos de silicona, farmacia, construcción, pinturas y barnices, cosmética, textiles y cuero, electrónica, revestimientos resistentes al calor, hidrofugación, desmoldeo, lubricación, tintas, automoción.

TODESIL

1. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

El Todesil Antiadherente M se envasa en un bote pulverizador (spray) de 800 ml de capacidad y empaquetado en cajas de 12 unidades y palets de 56 cajas.

2. CONTENIDO

Su materia activa es un aceite de silicona de la que se aprovecha su característica antiadherente.

Contiene una silicona como materia activa y un propelente exento de CFCs.

3. INSTRUCCIONES DE EMPLEO

A temperatura ambiente se obtiene una dispersión de silicona extraordinariamente fina. Aplicado a una distancia de aproximadamente de 30 cm. se logra una película regular y homogénea. En la mayoría de los casos es suficiente una sola aplicación. La aplicación puede realizarse teniendo el recipiente en cualquier posición.

Debido al efecto antiadherente se consigue un poder separador entre superficies, eficaz y duradero, especialmente en moldes con cortes y entalladuras en superficie.

Al ser pulverizada la silicona sobre una superficie, ésta queda recubierta uniformemente por una fina película.

4. SECTORES DE APLICACIÓN

4.1. USO INDUSTRIAL

El Todesil se emplea, entre otros, en la elaboración de los siguientes plásticos.

Termoplásticos

- Cloruro de polivinilo.
- Copolímeros del poliestireno.
- Elastómeros termoplásticos de poliuretano.
- Esteres de celulosa.
- Poliamidas.
- Poliestireno.
- Polimetilmetacrilato.
- Poliolefinas (polietileno, polipropileno).
- Etc...

Termoestables

- Resinas de melamina.
- Resinas de poliéster no saturado.
- Resinas de urea.
- Resinas epoxídicas.
- Etc...

A parte de estas aplicaciones el Todesil Antiadherente M se utiliza en la transformación del caucho.

En el proceso de moldeo por inyección se recomienda que la película de silicona aplicada no sea demasiado gruesa al crear superficies irregulares. Por este motivo es importante el uso del Todesil Antiadherente M, excelente efecto separador debido a la pulverización de una película uniforme y fina.

También, el Todesil Antiadherente M da muy buenos resultados en los siguientes usos:

- Mejora el brillo superficial y la resistencia al rayado de las piezas de plástico.
- Mejora la capacidad de deslizamiento logrando una superficie lisa en el extrusionado de termoplásticos (tubos y perfiles) por pulverizado de los labios de la hilera o boquilla.
- En la soldadura de plásticos (sellado en caliente) para evitar el pegado en el plástico.
- Con trabajos como el taladro, fresado, corte y serrado de plásticos y otros materiales (donde aparecen virutas) para mejorar el deslizamiento de la herramienta utilizada en el material.
- Para obtener un buen efecto de deslizamiento entre plásticos o entre el plástico y otros materiales.

- En el cosido de tejidos, aplicando sobre la mesa de cosido Todesil provoca un mejor deslizamiento.
- En el planchado de tejidos con otras capas impidiendo que las planchas previamente tratadas con Todesil impida un pegado a la misma.
- En el troquelado de papel y cartón mediante un tratamiento de la cuchilla de troquelado.
- Para el tratamiento de machos en la industria de fundición. Desmoldeo más fácil de los machos.
- Para la industria de la automoción para la lubricación de las piezas de plásticos deslizantes.
- Como protección anticorrosiva en las piezas de aluminio anodizadas.
- Como preparación de las toberas de la pistola aerográfica en la soldadura con gas protector en la industria del metal.

4.2. USO UNIVERSAL

Como uso universal tiene unas funciones muy amplias como la de proteger, lubricar, abrillantar, repeler el agua y evitar chirridos sobre materiales como cromados, metal, plástico, caucho, madera,...

De esta forma las cadenas, bisagras, juntas, cerraduras, así como cables, frenos, timones o herramientas entre otros, con una pequeña aplicación conservar y prolongan su vida de uso.

Es especialmente apto para repeler y proteger a todos los componentes y acabados mecánicos o eléctricos contra el agua, hielo, humedad o el mismo salitre.

5. PRECAUCIONES

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a altas temperaturas.

Procurar que en suelo a pisar no caiga producto puesto que puede producir resbalamiento.



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

SILICONA

La Materia activa son metilpolisiloxano y fenilpolisiloxanos. Amplias gamas de viscosidades (1 a 300000 cst) y de temperaturas de uso (de - 50 a 380 °C).

- SPRAYS DE SILICONA (Marca propia registrada – TODESIL (Desmoldeante - Aflojatodo)
- ACEITES
- ANTIADHERENTES
- ANTIESPUMANANTES
- EMULSIONES
- IMPREGNANTES
- PASTAS
- RESINAS
- ESTABILIZADORES
- SILANOS
- SILOPREN (Varios Tipos)
- ADITIVOS

CAMPOS DE APLICACIÓN:

CAUCHOS DE SILICONA
FARMACIA
CONSTRUCCIÓN
PINTURAS Y BARNICES
COSMÉTICA
TEXTILES Y CUERO
ELECTRÓNICA
REVESTIMIENTOS RESISTENTES AL CALOR
HIDROFUGACIÓN
DESMOLDEO
LUBRIFICACIÓN
TINTAS
AUTOMOCIÓN, ...



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

FLUIDOS TÉRMICOS

Sintéticos de elevada estabilidad y amplia gama de temperaturas, usados como intercambiadores de calor, que según el tipo, el intervalo de temperatura de uso es de - 90 °C a 360 °C

- MARLOTHERM SH
- MARLOTHERM LH
- MARLOTHERM N
- MARLOTHERM FG (Food Grade)
- MARLOTHERM XD
- MARLOTHERM XC
- ILEXAN E
- ILEXAN PSA

CAMPOS DE APLICACIÓN:

PROCESOS E INSTALACIONES DE USO
CALEFACCIÓN MÁQUINAS / APARATOS EN PLÁSTICO
TEXTIL
MADERA
PAPEL
BAÑOS DE GALVANIZACIÓN
SECADEROS
FABRICACIÓN DE POLIAMIDA Y POLIÉSTER, ...



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

FLOCULANTES ORGÁNICOS

Gamas de orgánicos sintéticos e inorgánicos. Usados para clarificación y espesamiento de líquidos turbios o suspensiones mediante floculación con la subsiguiente sedimentación o filtración de las sustancias turbias y partículas respectivamente; deshidratación mecánica de lodos o fangos pesados.

- NO IOGENOS
- ANIÓNICOS
- CATIONICOS

CAMPOS DE APLICACIÓN:

AGUA POTABLE E INDUSTRIAL
MINERIA (AGUA LAVADO, FILTRACIÓN DE CONCENTRADOS)
AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES Y COMUNALES
PAPELERAS (RETENCIÓN, CRIBA)
DESAGUADO DE LODOS (ESPESAMIENTO, CENTRIGUGADO,
FLOTACIÓN), ...



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

CARBONES ACTIVOS

Poseen una gran capacidad de adsorción especialmente para vapores orgánicos, materias colorantes e impurezas, ..., sustancias con color y de sabor con gases y líquidos.

- AGUA POTABLE
- AGUA RESIDUALES
- CORRECCION DE SABORES DE VINOS
- TRATAMIENTO DE ACEITES COMESTIBLES
- TRATAMIENTO DE AZUCARES Y ALMIDONES
- RECUPERACION DE DISOLVENTES
- FILTROS DE CIGARRILLOS
- CAMPANAS EXTRACTORAS (COCINAS)
- CABINAS DE PINTADO DE AUTOMOVILES
- FILTROS DOMESTICOS DE AGUA POTABLE
- MASCARAS DE PROTECCION LABORAL
- FARMACIA
- CONDENSADOS
- DESCAFEINACION

NOTA: Más de 125 tipos de Carbones Activos



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

CONSTRUCCIÓN

Gama amplia, dependiendo del campo de aplicación.

- . Masillas
- . Aceleradores del fraguado
- . Hidrofugantes, ...





Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO

- INTERCAMBIADORES DE CATIONES DE ACIDOS FUERTES
- INTERCAMBIADORES DE CATIONES DE ACIDOS DEBILES
- INTERCAMBIADORES DE ANIONES DE BASE FUERTE
- INTERCAMBIADORES DE ANIONES DE BASE DEBIL
- INTERCAMBIADORES DE LECHOS MIXTOS

CAMPOS DE APLICACIÓN:

- Tratamiento de aguas potables.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Separación de metales pesados.
- Tratamiento de aguas de circuitos.
- Separación de ácidos libres de sus sales.
- Recuperación de CrO₃.

REACTIVOS

Destinados a la medida de concentraciones de hidracina, fosfatos I y II, ácido silícico I, II y III, y las correspondientes escalas colorimétricas.

En sus diversas gamas y concentraciones con una rápida captación de oxígeno.

· KIT DE ANALISIS:

HIDRACINA

FOSFATO I

FOSFATO II

ÁCIDO SALICÍLICO I

ÁCIDO SALICÍLICO II

ÁCIDO SALICÍLICO III

ESCALAS COLORIMÉTRICAS PARA
ANTERIORES REACTIVOS

· HIDRATO DE HIDRACINA:

100% (LEVOXIN 64)

80% (LEVOXIN 51)

55% (LEVOXIN 35)

35% (LEVOXIN 22)

24% (LEVOXIN 24)

CAMPOS DE APLICACIÓN:

AGENTE ANTICORROSIVO EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CALDERAS DE VAPOR.

SISTEMAS REFRIGERANTES



Distribuidores de Productos Químicos

Todeca, S.A.

Enrique Granados, 26-28, 5ª plta.
08008 Barcelona

Teléfono +34 93 454 08 28

+34 93 454 30 02

Fax +34 93 323 59 64

e-mail comercial@todeca.com
www.todeca.es

OTROS PRODUCTOS – PHARMA - QUÍMICA FINA

Podemos facilitar a petición específica del cliente productos de amplia gama de química fina, como: Benzamida, Fenoxipropanol, Isododecano, ...

- FOSFATO DE TIBUTILO
- FLUORURO DE CROMO
- PBTC
- DESHIDRATANTE
- PREVENTOLES
- EMULGATOR, ...

NOTA:

La presente relación de productos tiene carácter meramente enunciativo. Por nuestros colaboradores tenemos posibilidad de facilitar todo tipo de productos relacionados con la actividad industrial. Para más información consultar nuestra página web: www.todeca.es