

# TODECA

Distribuidores de Productos Químicos



*Quality Service*

**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](mailto:comercial@todeca.com)  
[www.todeca.es](http://www.todeca.es)



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, distribuyendo únicamente productos Bayer, como Todeca, pasando en el mes de Febrero de 1976 a ser sociedad anónima.

## ACCIONARIADO

Es una empresa familiar con solamente tres accionistas que suscriben el 100% del capital social, lo que permite una gran agilidad en la toma de decisiones.

## ÁMBITO GEOGRÁFICO DE VENTAS

Su ámbito geográfico de ventas es España, Portugal, Marruecos, Grecia con una cartera de clientes de aproximadamente 1000.

## UBICACIÓN OFICINAS

Tenemos nuestras oficinas en pleno centro de Barcelona. A menos de 1000 m de nuestras oficinas se encuentran todas las oficinas principales de los mayores bancos españoles (Santander, Banesto, ...) y algunos extranjeros, los domicilios sociales de muchas industrias del sector químico (Momentive, Sasol, Cros, Basf, Clariant, ...) y entidades oficiales (Delegación Hacienda, Delegación Gobierno, ...).

Es una zona densamente cubierta por líneas de autobuses y metro.

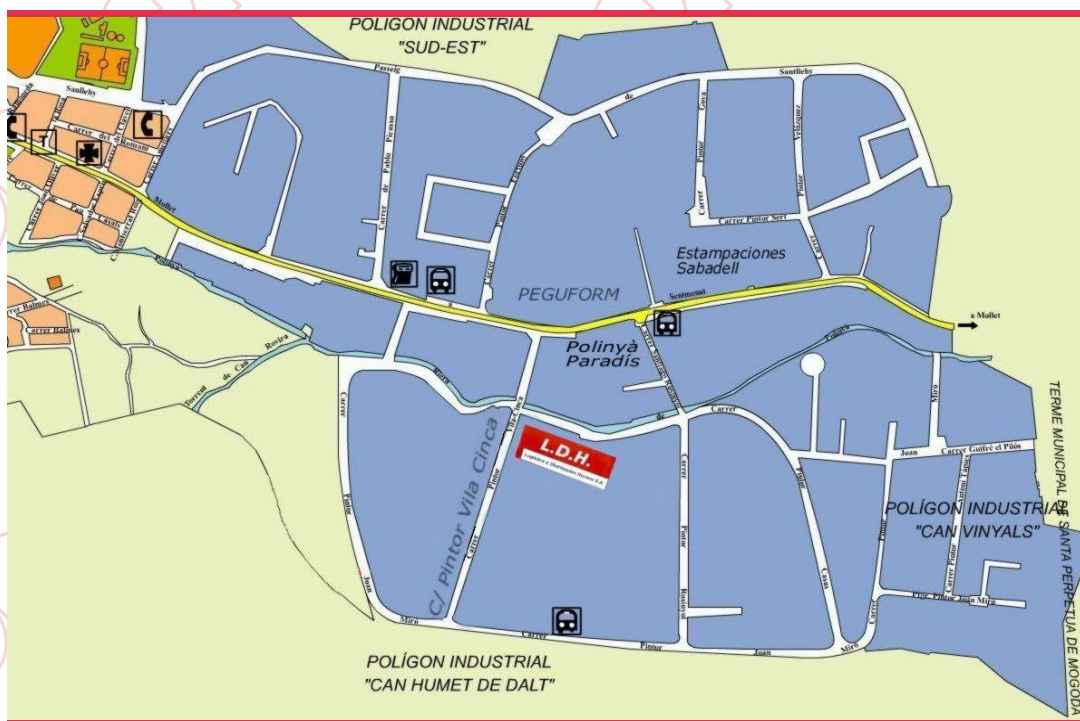
## UBICACIÓN ALMACÉN

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

**ALMACÉN:**

LOGÍSTICA & DISTRIBUCIÓN HERRERO  
Operador Logístico  
Polígono Industrial Can Humet de Dalt  
08213 POLINYÀ (Barcelona)

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**

Toda España.

**TRANSPORTE:**

Distribución Propia (Operador Logístico)

**DISTRIBUIDORES OFICIALES:**

SASOL  
EMPRESAS COLABORADORAS EN ALEMANIA Y  
HOLANDA.

## CATÁLOGO GENERAL POR GRUPO DE PRODUCTOS

- SILICONAS
- SPRAYS DE SILICONA – TODESIL (Marca propia registrada)
- FLUIDOS TERMICOS
- FLOCULANTES ORGANICOS
- CARBONES ACTIVOS
- HIDROFUGANTES PARA LA CONSTRUCCION
- RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO
- REACTIVOS
- HIDRACINAS
- OTROS PRODUCTOS – QUIMICA FINA

## 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 (Aflojatodo))
- ACEITES
- ANTIADHERENTES
- ANTIESPUMANTES
- EMULSIONES
- IMPREGNANTES
- PASTAS
- RESINAS
- ESTABILIZADORES
- LEVAFORM
- 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, ...

## 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 pallets 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 en la superficie donde se aplica, especialmente en moldes con cortes y entalladuras y la 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.

## FLUIDOS TÉRMICOS

Sintéticos de elevada estabilidad y amplia gama de temperaturas, usados como intercambiadores de calor.

- MARLOTHERM SH
- MARLOTHERM LH
- MARLOTHERM N
- ILEXAN E (Para instalaciones de Energía Solar)
- ILEXAN P (Para instalaciones de Energía Solar)
- ILEXAN S (Para instalaciones de Energía Solar)
- ILEXAN HT (Para instalaciones de Energía Solar)

### 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

(Uso de - 50 °C a 360 °C)

## 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), .....

## 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:

AQUA S 830 N  
AQUA S 1240 N  
AQUA CC 830  
AQUA CC 1240

### · AGUA RESIDUALES:

AQUA C 830  
AQUA C 1240  
AQUA S 1240 X  
AQUA S 830 X

### · CORRECCION DE SABORES DE VINOS:

AQUA CSP 3-05/200  
AQUA CSZ 3/200  
AQUA BW 200

### · TRATAMIENTO DE ACEITES COMESTIBLES:

AQUA AMP 95  
AQUA HP 90/200 SPEZIAL  
AQUA HP 5/200 SPEZIAL

### · TRATAMIENTO DE AZUCARES Y ALMIDONES:

AQUA CSP 3-0.5/200  
AQUA CSZ 3/200  
AQUA CW 20  
AQUA CW 30  
AQUA CW 50

· RECUPERACION DE DISOLVENTES:

AIR WS 1100/4

AIR WS 1300/4

AIR EX 60/4

· FILTROS DE CIGARRILLOS:

AIR CC 3060

AIR CCC 3070

· CAMPANAS EXTRACTORAS (COCINAS):

AIR EX 60/4

AIR HF 950/4

· CABINAS DE PINTADO DE AUTOMOVILES:

AIR KAT 3060

AIR CC 3060

· FILTROS DOMESTICOS DE AGUA POTABLE:

AQUA CC 2030 AGO 005

AQUA CC 1240 AGO 001

· MASCARAS DE PROTECCION LABORAL:

AIR ABEK 30

· FARMACIA:

AQUA PHK 200

AQUA BW 200

· CONDENSADOS:

AQUA HKW 52/830 SUPRA

AQUA C 830 SUPRA

· DESCAFEINACION:

AQUA C4 1240 SUPRA

NOTA: Más de 125 tipos de Carbones Activos

## HIDROFUGANTES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Se utilizan sobretodo en materiales empleados comúnmente en la construcción, como: cemento, fibrocemento, ladrillo, piedra natural, reboque, tejas, ...

- KORASILON EMULSION IMPREGNANTE WB:  
Hidrofugante en base acuosa con excelente efecto de perleo
- KORASILON IMPREGNANTE LO-N:  
Hidrofugante en base disolvente
- KORASILON IMPREGNANTE LO-P:  
Hidrofugante en base disolvente con excelente efecto de perleo

## RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO

### · INTERCAMBIADORES DE CATIONES DE ACIDOS FUERTES:

AQUA KW-8

AQUA D-008

AQUA K-10

AQUA KP

### · INTERCAMBIADORES DE CATIONES DE ACIDOS DEBILES:

AQUA KW-H

AQUA KH

### · INTERCAMBIADORES DE ANIONES DE BASE FUERTE:

AQUA D-304

AQUA A-7

AQUA A-25

AQUA AP

### · INTERCAMBIADORES DE ANIONES DE BASE DEBIL:

AQUA AB-1

AQUA AB-2

### · INTERCAMBIADORES DE LECHOS MIXTOS:

AQUA MX-1

AQUA MX-2

### 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 CrO<sub>3</sub>.

## 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.

· **HIDRACINA:**

FOSFATO I  
FOSFATO II  
ÁCIDO SALICÍLICO I  
ÁCIDO SALICÍLICO II  
ÁCIDO SALICÍLICO III  
ESCALAS COLORIMÉTRICAS PARA  
ANTERIORES REACTIVOS

· **HIDRACINAS:**

64 (100%)  
51 (80%)  
35 (55%)  
15 (24%)  
LEVOXIN 64  
LEVOXIN 51  
LEVOXIN 35  
LEVOXIN 15

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

AGENTE ANTICORROSIVO EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CALDERAS DE VAPOR.

SISTEMAS REFRIGERANTES

## OTROS PRODUCTOS – 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 (BAYHIBIT AM)
- DESHIDRATANTE (BAYLITH)
- PREVENTOLES
- EMULGATOR

### NOTA:

La presente relación de productos tiene carácter meramente enunciativo. Por nuestros colaboradores tenemos posibilidad de facilitar otros productos. Para más información consultar nuestra página web: [www.todeca.es](http://www.todeca.es)