

**DISEÑAMOS SOLVENTES
ACORDE A LAS NECESIDADES
DE CADA PROCESO**

**CONTYQUIM[®]
SOLVENTES**



**Solventes
de Dilución**
(Adelgazadores)



**Solventes
de Purga**



**Solventes
de Limpieza**



**Materias
Primas**



SOLVENTES DE PURGA

Reduce tiempos de ciclo y volumen de consumo

Nuestras formulaciones son diseñadas para realizar efectivamente la limpieza de equipos de bombeo, sistemas circulatorios y equipos de aplicación en general, lo que permite realizar cambios de color de forma rápida y efectiva.

Reduciendo defectos y contaminaciones en piezas finales.

DESARROLLOS BASE AGUA Y BASE SOLVENTE

Es la línea más robusta dentro del sector solventes en CONTYQUIM®, nuestras formulaciones son diseñadas para realizar efectivamente la limpieza de equipos de bombeo, sistemas circulatorios y equipos de aplicación en general, lo que permite realizar cambios de color de forma rápida y efectiva.



Diseñamos el solvente de purga que tu proceso necesita



CONTY SP - AX 3500

Para realizar efectivamente cambios de colores de metálicos a lisos, cambios abruptos de rojos a blanco, sin problemas de contaminación. Reduce costos por re-trabajos y rechazos por defectos.

Base: Solvente

Evaporación: media

Tipo de aplicación: Convencional o electroestática

Tipo de pintura: 1 o 2 componentes

CONTY SP - HR 1030

Base agua, para realizar cambios de color en pinturas con contenido de altos sólidos, reduce problemas de contaminación en piezas finales causadas por defectos como natas o grumos.

Base: Agua

Evaporación: Baja

Tipo de aplicación: Convencional o electroestática

Tipo de pintura: 1 o 2 componentes



Comparativa del lote de producción vs master

SOLVENTES DE PURGA



CONTY SP- RQ1765
ESTÁNDAR

CONTY SP- RQ1765
LOTE-03-0050

- Disminuye la cantidad de piezas rechazadas por defectos tales como grumos y natas.
- Disminuye los tiempos de purga y volumen de consumo.



SOLVENTES DE DILUCIÓN

Mejora las propiedades fisico-químicas de tus compuestos

DESARROLLOS BASE SOLVENTE

Son mezclas de solventes las cuales ayudan a mejorar o modificar características físico-químicas de compuestos tales como pinturas, adhesivos y lacas.

Nuestras mezclas cumplen con las especificaciones descritas en nuestros certificados de calidad y son desarrolladas acorde a las necesidades de cada proceso.

Viscosidad | Tiempo de curado | Estabilidad de compuesto





SOLVENTES DE LIMPIEZA

Mejora los tiempos de operación al momento de realizar actividades de limpieza.

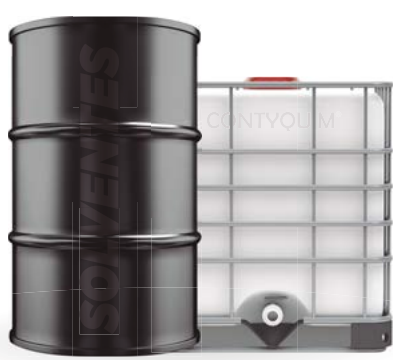
Diseñamos y desarrollamos mezclas que ayudan a realizar la correcta limpieza de equipos y superficies, cada desarrollo está diseñado acorde a las necesidades de cada cliente y procesos.

Existen diferentes tipos de productos y con diferentes propiedades.

- Con capacidad dieléctrica
- Con bajo olor y toxicidad
- Rápida o lenta evaporación



MATERIAS PRIMAS



Los solventes orgánicos son compuestos volátiles que se utilizan solos o en combinación con otros agentes, disuelve materias primas u otros productos.

Son todos aquellos que se encuentran sin procesar, por decirlo de alguna manera son puros y son utilizados para generar otro tipo de bienes.

ACETATOS

- Butilo
- Etilo
- n-Propilo
- Isopropílico
- PM

ALCOHOLES

- Diacetona
- Etílico
- Isopropílico
- Metanol

GLICOLES

- Monoetilenglicol
- Dietilenglicol
- Propilenglicol



CETONAS

- Acetona
- Ciclohexanona
- Metil Etil Cetona MEK
- Metil Isobutil Cetona
- MIBK
- Metil Propil Cetona MPK
- Metil Amil Cetona MAK

NAFTAS AROMÁTICOS

- Aromina 100
- Aromina 150
- Tolueno
- Xileno

GLICOL ETERES

- Acetato de Cellosolve
- Butil Carbitol
- Butil Cellosolve
- Dietilenglicol Metil Eter
- Dowanol DPM
- Dowanol PM
- PM Acetato
- Propilenglicol Metil Eter

SOLVENTES CLORADOS

- Cloruro de Metileno
- Percloroetileno
- Tricloroetileno

GLICOL ETERES

- Gas Nafta
- Exxol D-40
- Exxol D-60
- Exxsol D-80
- Gasolina Blanca
- Heptano
- Hexano
- Varsol

THINNERS

- Acrílico
- Americano
- Standar