

Un servicio completo...

- Análisis de agua
- Análisis de los productos en servicio
- Asesoramiento medioambiental
- Asistencia sobre información normativa.

...con el equipo adecuado...

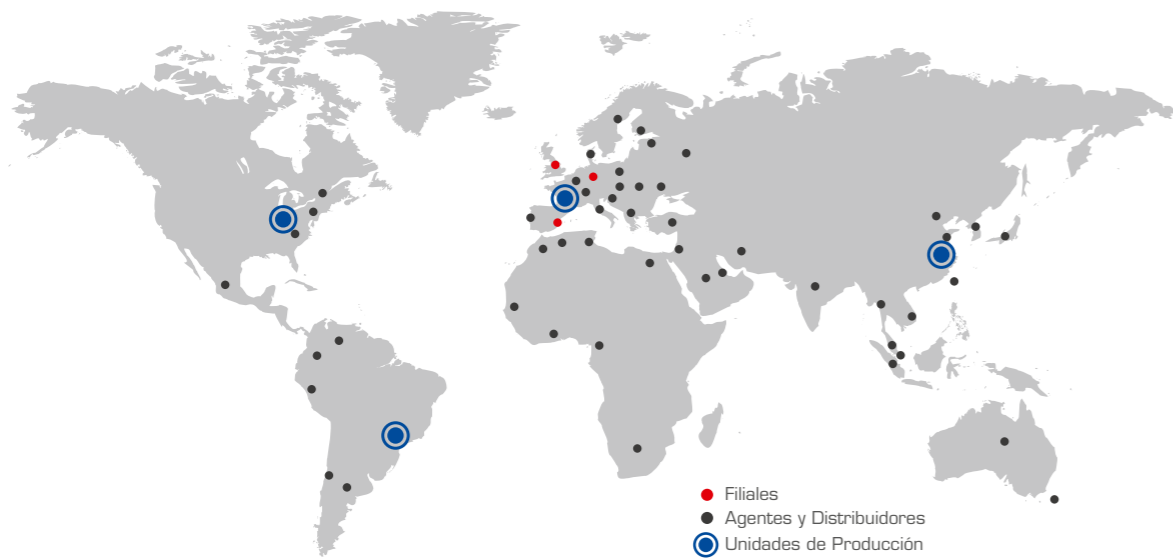
- Refractómetro
- Unidades dosificadoras
- Separador de aceite
- Automatización del tratamiento.



CONDAT

UNA PRESENCIA INTERNACIONAL

Con su red de filiales y distribuidores, los productos CONDAT se encuentran disponibles en los cinco continentes.



Glasstek

CONDAT



LUBRICANTES PARA VIDRIO PLANO

FLOATS
•
AUTOMOCIÓN
•
ARQUITECTURA
•
MOBILIARIO
•
ESPEJOS



CONDAT

CONDAT, diseñador, desarrollador y fabricante de lubricantes técnicos durante más de 160 años...

Condat ha desarrollado una completa gama de productos y equipos que cumplen los requisitos del proceso de producción de vidrio, a través de cada etapa. La gama de productos también ayuda a mantener el equipo y está diseñada para las siguientes aplicaciones:

- Floats
- Automoción
- Arquitectura
- Mobiliario
- Espejos

ACEITES Y REFRIGERANTES PARA EL PROCESO DEL VIDRIO PLANO

FLOATS

ACEITES DE CORTE

GAMA **CONDAGLASS VP**

- Aceites evaporables para todos los espesores
- Bajo consumo
- Cortes limpios
- Sin residuos



POLVOS PARA INTERCALAR

GAMA **CONDAGLASS PF**

- Excelente protección del vidrio durante el transporte
- Inhibe la corrosión alcalina
- Evita el efecto succión

PMMA puro o mezclado con ácido adípico



FLOCULANTES

GAMA **CONDAGLASS FCV**

- Disponible en polvo o líquido
- Alta eficiencia
- Bajo consumo
- Propuestas a medida, en el laboratorio o in situ

Compatible con refrigerantes **CONDAGLASS FA**

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

- Aceites hidráulicos y de engranajes
- Aceites de compresor y de lubricación por aire
- Grasa de alto rendimiento
- Grasa para alta temperatura

ARQUITECTURA Y AUTOMOCIÓN

ACEITES PARA MESA DE CORTE

GAMA **CONDAGLASS VP**

- Compatible con vidrio de baja emisividad
- Sin residuos
- Cortes limpios

GAMA **CONDAGLASS N**

- Corte uniforme
- Disponible en varias viscosidades
- Fácilmente lavable



REFRIGERANTES

GAMA **CONDAGLASS FA**

- Adecuada para tanques individuales o centralizados
- Reduce la fricción
- Mejor calidad de canteado
- No produce espuma
- Muy estable, reduce los atascos de sistemas de tuberías
- Compatible con coagulantes-floculantes habituales o sistemas de centrifugación



CONDAGLASS FA 255

COOLANT SINTETICO TRABAJO DEL VIDRIO

PRESENTACION

CONDAGLASS FA 255 es un fluido de corte acuoso sintético, destinado a todas las operaciones de canteado del vidrio.

APLICACIONES

- Todas las operaciones de desbaste y canteado del vidrio mineral.

CONCENTRACION DE EMPLEO

Concentración real de utilización = Coeficiente refractométrico x Lectura con refractómetro

Concentración real de utilización	Coeficiente refractométrico	Lectura con refractómetro
Mínimo = 1:50 (~ 2%)	4.2	Lectura = 0.5 ⇒ Mínimo!
Máximo = 1:20 (~ 5%)	4.2	Lectura = 1.2 ⇒ Máximo!

LO MAS DESTACADO

- Excelentes propiedades anticorrosión ferrosas
- Evita la aglomeración de partículas
- Conserva el mordiente de las muelas
- NO forma espuma

VENTAJAS

- ❖ Seguridad para los operarios:
- ❖ Ver la ficha de datos de seguridad.
- ❖ Evita la acumulación de suciedad en las muelas gracias a su importante poder detergente
- ❖ Transporta bien el sílice, limitando el engrasamiento de las máquinas
- ❖ Excelente poder humectante.
- ❖ Muy buena resistencia a la formación de espuma en aguas blandas o duras. Muy buena resistencia a la formación de espuma de origen mecánico.
- ❖ Filtración fácil por los medios habituales.
- ❖ Excelentes propiedades anticorrosión metales ferrosos.
- ❖ Decantación rápida de las partículas de vidrio.
- ❖ Utilización muy agradable, olor suave.
- ❖ Compatible con los floculantes / coagulantes utilizados habitualmente.

CARACTERISTICAS

	Unidades	CONDAGLASS FA 255
En estado puro:		
Aspecto	/	Líquido, Límpido
Color	/	Naranja
Densidad a 20°C	g/cm ³	≈ 1.05
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	≈ 1.5
Punto de inflamación vaso abierto	°C	Sin
Temperatura de almacenaje	°C	Sin hielo, 5°C a 40°C
Duración de almacenaje aconsejada	/	1 año, en el embalaje original
Diluido al 3%:		
Aspecto	/	Límpido
Color (producto en servicio)	/	Fluorescente amarillo
pH	/	≈ 9.5
Coeficiente refractométrico	/	≈ 4.2

Los datos indicados corresponden a una producción media y no constituyen unas especificaciones

HIGIENE Y SEGURIDAD

- ☞ Ver la ficha de datos de seguridad.

CONDAGLASS FA 255

CONDAGLASS N 24

CONDATHaute
Performance

ACEITE ENTERO DE CORTE NO EVAPORABLE

PRESENTACION

CONDAGLASS N 24 es un aceite entero de corte, no evaporable, fácil de desengrasar por los medios habituales.

CONDAGLASS N 24 está destinado a las operaciones de corte por rodillo de corte antes del canteado.

CONDAGLASS N 24 penetra rápida y profundamente en el trazo de corte permitiendo un corte muy limpio.

LO MAS DESTACADO

- No evaporable
- Corte neto y limpio
- Poco residuo

APLICACIONES

Corte del vidrio plano (float) antes de la operación de canteado.

CONCENTRACION DE UTILIZACION

El CONDAGLASS N24 se utiliza puro.

VENTAJAS

- ◆ Desengrasado fácil con detergente alcalino o solventes.
- ◆ Empleo muy agradable: color claro que facilita el control de aspecto, olor muy suave.
- ◆ Gran poder de mojabilidad.
- ◆ No engoma los órganos móviles ni los ejes de las muelas.
- ◆ Según las instalaciones y las condiciones de aplicación, permite también la lubricación de los ejes de las muelas.

CARACTERISTICAS

	Unidades	CONDAGLASS N 24
Color	/	Incoloro a amarillento, limpio
Densidad a 15°C	g / cm ³	≈ 0,858
Punto de inflamación Vaso Abierto	°C	> 186
Punto de auto inflamación	°C	≈ 335
Punto de derrame	°C	< -9
Viscosidad cinemática a 20°C	mm ² / s	≈ 49
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² / s	≈ 20,3
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² / s	≈ 4
Indice de viscosidad	/	≈ 92
Tendencia a formar una neblina de aceite según CNOMO D 65 1649	Q (% media m/m)	7,8
Corrosión cobre según ISO 2160 / 72	/	1b
Contenido en cloro (Fluo x)	ppm	≤ 100
DMSO/UV	/	29
Evaluación del índice de absorción UV del extracto DMSO según NF T 60-607	/	29
Contenido en aromáticos del aceite de base Según IP 346	%	< 3
Temperatura de almacenaje	°C	0° à 50°C
Duración de almacenaje aconsejada		2 años, en el embalaje original

Los datos indicados corresponden a una producción media y no constituyen unas especificaciones

HIGIENE Y SEGURIDAD

☞ Ver la ficha de datos de seguridad

Glasstek

CONDAGLASS N 24 es

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE

Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 - Fax +33 (0)4 78 07 38 00 - www.condat.fr

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on www.condat.fr

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.
This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.

*Fiche
Produit***CONDAGLASS N 24**

CONDAGLASS VP 600



Haute
Performance

Nouvelle
Technologie

LUBRICANTE EVANESCENTE DE CORTE - VIDRIO

PRESENTACION

CONDAGLASS VP 600 es un lubricante evanescente.

UTILIZACIONES

CONDAGLASS VP 600 está especialmente adaptado para el trabajo del vidrio plano :

- Espejos.
- Vidrios a capas metálicos.
- Corte del vidrio plano (después proceso FLOAT)

VENTAJAS

- Color claro que facilita el control de aspecto.
- Muy poco olor.
- Gran facilidad de empleo.
- Muy bajo contenido en aromáticos.
- Muy poco rastro en el vidrio.
- Residual muy fácil de desengrasar por los medios habituales.
- Asegura y mantiene un buen corte.
- Garantice a buenos estados de superficie.
- Velocidad de evaporación relativamente rápida.
- Tensión superficial muy baja que garantiza una gran mojabilidad.
- Baja viscosidad cinemática que facilita la aplicación del producto por los medios habituales.

CARACTERISTICAS

	Unidades	CONDAGLASS VP 600
Aspecto	/	Incoloro, límpido
Olor	/	Muy poco
Densidad a 15° C	g / cm ³	≈ 0,789
Punto de inflamación Vaso Abierto	°C	≥ 61
Viscosidad cinemática a 40° C	mm ² /s (cSt)	≈ 1,6
Límites de explosividad	%	Ver ficha de datos de seguridad
Valor Límite de Exposición	ppm	Ver ficha de datos de seguridad
Presión de vapor a 20° C (293,15 K)	kPa	Ver ficha de datos de seguridad
Corrosión cobre	/	1a
Temperatura de almacenaje	°C	0° a 50° C
Duración de almacenaje aconsejada	/	2 años

Los datos indicados corresponden a una producción media y no constituyen unas especificaciones

HIGIENE Y SEGURIDAD

☞ Ver la ficha de datos de seguridad

Glasstek

CONDAGLASS VP 600

Fp_ES_CONDAGLASS VP 600_0208_4

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE

Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 • Fax +33 (0)4 78 07 38 00 • www.condat.fr

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on www.condat.fr

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.
This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.

Ficha
Producto

Glasstek



Glasstek Suministros S.L.

Pol. Ind. "El Campillo" Edificio Meatza , Planta 2 Dpto 9
C.P. 48500, Gallarta (Vizcaya), España
Tel +34 944 677 266 Fax: +34 944 743 703
Email : info@glasstek.es Web : www.glasstek.es