



proveedora de las artes gráficas

PRODUCTOS PARA ARTES GRAFICAS PRONOVA

SOLUCIONES PARA LA FUENTE

Azul

Ph	4-mayo
Concentración	2.50%
Grado de humectación	Normal
Calidad de impresión	Normal
Amortiguación	Media
Mojadores	Si
humectación directa	No
hum. C/sist. De	
recirculación	No
Rotativas comercial c/s	
horno	No
Periódicos	No
Forma continua	No
Tintas metálicas y	
fluorescentes	No
Tintas de seguridad	No
Tintas U.V.	No
Puede mezclarse con	
alcohol isopropílico o	
con Nova Less II	Si
Aplicaciones especiales	Solución p/fuente para prensa plana de cualquier calidad.

RV-14

Ph	4.5-5.5
Concentración	1-2%
Grado de humectación	Alto
Calidad de impresión	Alta
Amortiguación	Buena
Mojadores	Si
humectación directa	No
hum. C/sist. De	
recirculación	No
Rotativas comercial c/s	
horno	Si
Periódicos	Si
Forma continua	No
Tintas metálicas y	
fluorescentes	No
Tintas de seguridad	No
Tintas U.V.	No

Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II **Si**
 Sol. ácida muy concentrada con alto grado de humectación

Aplicaciones especiales

RV-25

Ph 4-4.5
 Concentración 1-3%
 Grado de humectación +Alto
 Calidad de impresión Alta
 Amortiguación ++Buena
 Mojadores Si
 humectación directa No
 hum. C/sist. De recirculación Si
 Rotativas comercial c/s horno Si
 Periódicos No
 Forma continua No
 Tintas metálicas y fluorescentes No
 Tintas de seguridad No
 Tintas U.V. No
 Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II **Si**
 Sol. ácida amortiguada para lograr conductividades sin cambio de pH, excelente para lamina de poliéster.

Aplicaciones especiales

RV-35

Ph 4.5-5.5
 Concentración 3-5%
 Grado de humectación +Alto
 Calidad de impresión Alta
 Amortiguación Buena
 Mojadores Si
 humectación directa Si
 hum. C/sist. De recirculación Si
 Rotativas comercial c/s horno Si
 Periódicos No
 Forma continua Si
 Tintas metálicas y fluorescentes No
 Tintas de seguridad No
 Tintas U.V. No
 Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II **No**

Aplicaciones especiales Solución ideal para sistemas de humectación por recirculación.

RV-45

Ph	4.5-5.5
Concentración	2%
Grado de humectación	++Alto
Calidad de impresión	Normal
Amortiguación	Buena
Mojadores	Si
humectación directa	No
hum. C/sist. De recirculación	No
Rotativas comercial c/s horno	No
Periódicos	No
Forma continua	No
Tintas metálicas y fluorescentes	No
Tintas de seguridad	No
Tintas U.V.	No
Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II	Si

Aplicaciones especiales Solución ácida con un muy alto nivel de humectación para prensas planas pequeñas y medianas.

SECADO

TOTAL

Ph	3.8-4.5
Concentración	3-5%
Grado de humectación	+Alto
Calidad de impresión	+Alta
Amortiguación	Excelente
Mojadores	Si
humectación directa	Si
hum. C/sist. De recirculación	Si
Rotativas comercial c/s horno	Si
Periódicos	No
Forma continua	Si
Tintas metálicas y fluorescentes	Si
Tintas de seguridad	Si
Tintas U.V.	Si
Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II	Si

Aplicaciones especiales Solución especial para impresión sobre Polipap, no

requiere uso de alcohol.

BIOS-PLUS

Ph	3.8-4.5
Concentración	3-5%
Grado de humectación	++Alto
Calidad de impresión	++Alta
Amortiguación	Excelente
Mojadores	No
humectación directa	Si
hum. C/sist. De recirculación	Si
Rotativas comercial c/s horno	Si
Periódicos	No
Forma continua	Si
Tintas metálicas y fluorescentes	Si
Tintas de seguridad	No
Tintas U.V.	No
Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II	Si
Aplicaciones especiales	Solución que elimina totalmente el uso de alcohol isopropílico.

NEUTRA

Ph	9.5-11
Concentración	1-2%
Grado de humectación	+Alto
Calidad de impresión	+Alta
Amortiguación	+Buena
Mojadores	Si
humectación directa	Si
hum. C/sist. De recirculación	No
Rotativas comercial c/s horno	Si
Periódicos	Si
Forma continua	No
Tintas metálicas y fluorescentes	Si
Tintas de seguridad	Si
Tintas U.V.	Si
Puede mezclarse con alcohol isopropílico o con Nova Less II	Si
Aplicaciones especiales	Solución neutra para impresión de periódicos con tintas base soya. Excelente para impresiones finas en papeles alcalinos.

Nova Less

II

Aplicaciones especiales

Es un sustituto de alcohol isopropílico, que puede usarse en cualquier sistema de humectación, y calidad de impresión.

Gomas	DESCRIPCION	Tipo de lámina	Grados Disp.
Goma Tech-5	Goma Tech-5 es una goma con varias funciones como: 1.-Limpiar rápidamente placas.2.-Desengrasar y quitar velo.3.- Eliminar rayas.4.-Proteger y preservar láminas.5.- Engomar láminas para almacenaje.	Aditiva y sustractiva	12
Multigoma	Goma protectora y limpiadora 100% ecológica biodegradable con varias funciones como, proteger y preservar, limpiar y quitar rayas, desengrasar y quitar velo. Multigoma es un producto conocido en el mercado por ser excelente producto y ofrecer muchas ventajas.	Aditiva y sustractiva	12
Goma Ultra	Es una mezcla de gomas y aditivos especiales para proteger y preservar láminas de impresión aun por largos periodos de tiempo en almacenaje.	Aditiva y sustractiva	14
Goma Arábica	La tradicional goma arábica natural que protege y preserva láminas litográficas. Se puede usar como aditivo para la solución de la fuente.	Aditiva y sustractiva	8, 10, 14
Gomas Terminadoras	Gomas protectoras terminadoras especialmente formuladas para láminas sustractivas de cualquier marca. Desarrolladas para proteger y preservar las mismas, al igual que ayudar a desensibilizar y ayudar a que entinten más rápido.	Sustractiva	8
EcoGoma	Goma terminadora biodegradable especialmente formulada para no gelificar, excelente opción para cualquier tipo de lámina.	Aditiva y sustractiva	12
Litogoma	Tradicional goma protectora biodegradable formulada con ingredientes de la mas alta calidad, que ayudan a proteger y preservar cualquier tipo de lámina.	Aditiva y sustractiva	10, 14

Limpia Placas

	Descripción	Tipo de lámina	Presentación
Limpia placas NovaTech	Rápido limpiador de placas de alta tecnología formulado con ingredientes muy finos, que limpia placas rápidamente, quita rayas como el mejor producto, desengrasa y quita velo de cualquier tipo de lámina sin afectar la emulsión de la misma.	Aditiva y sustractiva	Litro, galón, porrón
Limpia placas plus	Es una mezcla de limpiadores gomados y humectantes ecológico biodegradable formulado para limpiar, desensibilizar y quitar velo de cualquier tipo de lámina. Ofrece ventajas como: Mayor duración de las láminas, limpieza rápida.	Aditiva y sustractiva	Litro, galón, porrón
Sin Velo G	Limpia placas formulado para resolver cualquier tipo de problemas que puedan presentarse con las láminas de impresión como: Disuelve tinta aun cuando ya este seca, elimina velo persistente causado por problemas de sensibilización de la placa, quita pequeñas rayas causadas por el manejo de la placa, Funciona como goma de almacenaje o protectora.	Aditiva y sustractiva	Litro, galón, porrón
Limpia placas quita velo	Limpia placas tradicional especialmente formulado para limpiar y quitar velo de cualquier tipo de lámina.	Aditiva y sustractiva	Litro, galón, porrón
Limpia placas NL	Limpia Placas NL fue especialmente desarrollada para limpiar placas y eliminar velo de láminas de poliéster. Elaborado con ingredientes especiales que no afectan ni debilitan la imagen de la misma.	Poliéster	Litro, galón, porrón

