

# Varn PND & PNRultra3...

## Planchas CtP revelado / regenerado...

El revelador Varn PND es un producto químico listo para usar, que se utiliza para el llenado inicial de la bañera de revelado.

El regenerador Varn PNRultra3 se utiliza para regenerar y conservar la actividad del llenado inicial realizado con el revelador PND.

Varn PND/PNRultra3 son dos productos de alto rendimiento y de probada eficacia en varios sitios de alta producción en Europa.

Además de ofrecer ventajas significativas sobre los productos de fabricantes de planchas que se comercializan actualmente en el mercado.

De limpieza fácil, reducen la frecuencia de mantenimiento de la procesadora y previenen los problemas de pérdida de punto durante la impresión, debido a la consistencia del proceso de revelado, de principio a fin.

Varn PND/PNRultra3 es inodoro y de baja formación de espuma, ha sido probado y utilizado en todos los modelos de procesadoras líderes en el mercado.

Varn PND/PNRultra3 ofrecen una duración excepcional del baño para el revelado de hasta 2.000 m<sup>2</sup>, o un mes, sin haber necesidad de cambiarlo.

Características	Ventajas	Beneficios
Bajas frecuencias de regenerado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce los residuos químicos</li> <li>• Reduce los desechos de envases</li> <li>• Beneficios medioambientales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ahorro significativo en el coste de recogida y eliminación de desechos y residuos químicos</li> </ul>
Resultados de gran calidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad constante en todas las planchas procesadas</li> <li>• Reproducción punto por punto</li> <li>• Reducida pérdida de punto durante la impresión</li> <li>• Actividad química estable durante el ciclo útil del baño</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menos repeticiones de planchas</li> <li>• Resultados de impresión homogéneos durante todo el trabajo de impresión</li> </ul>
Alto rendimiento de la procesadora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baños de larga duración</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ahorro en horas de trabajo dedicadas a la limpieza y el mantenimiento</li> </ul>
Excelentes características para el revelado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin exceso de sedimentos ni acumulación de residuos en el baño</li> <li>• Sin formación de espuma</li> <li>• La actividad química puede medirse y controlarse mediante el pH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor productividad de la procesadora</li> <li>• Menor impacto en los recursos de mano de obra</li> </ul>

### Indicaciones...

Sólo para el uso en procesadoras de planchas.

Temperatura de operación: 28°C. Varn PND y PNRultra3 son soluciones listas para usar. Los ajustes necesarios de precalentamiento y prelavado son los que recomienda el fabricante de la plancha y/o de la procesadora correspondiente.

Los ajustes de exposición a láser son los que recomienda el fabricante de la plancha y/o del equipo correspondiente.

Para la limpieza de procesadoras de planchas, se recomienda el producto compatible Varn CtP Plate Processor Bath Cleaner.

Para obtener información acerca de Varn y otros productos de Day International, escribáenos a [salesuk@day-intl.com](mailto:salesuk@day-intl.com) o visítenos en [www.dayintl.com](http://www.dayintl.com)

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

Frecuencia de rellenado extraordinariamente baja (50 ml por m<sup>2</sup>)

Mínimo mantenimiento del procesador

Fácil de limpiar, sin excesos de sedimentos ni problemas de acumulación

Sin problemas de formación de espuma

Ventajas por la reducción de uso y de desechos químicos

Sin problemas de pérdida de punto durante la impresión

Baños de larga duración y alto rendimiento

Ideal para usuarios con grandes volúmenes de planchas



## ENVASES

