

## HYDRO WASH

**Diseñado para Ser Mezclado 50/50 con Agua sin Sacrificar su Eficiencia**

HYDRO WASH es verdaderamente un limpiador unico de mantillas y rodillos. Diseñado para ser mezclado en partes iguales con agua sin sacrificar su eficiencia o tiempo de evaporación. La emulsión que resulta de la mezcla es tal que optimiza la eficiencia del solvente al disolver tinta rápidamente y remover goma arábica y contaminantes de papel de las mantillas y rodillos. La mezcla de agua con HYDRO WASH permite la reducción C.O.Vs y el costo al impresor.

- Bajo costo.
- Mínimo olor.
- Fácil de utilizar – la emulsión se forma inmediatamente.
- No deja residuos grasos sobre la superficie.
- Al agregar agua se reducen las emisiones de C.O.Vs.
- Al mezclar con agua eleva la eficiencia del solvente al remover materiales solubles en aceite y agua.

### Instrucciones de Uso:

Llenar una botella ó recipiente a la mitad con HYDRO WASH. Agregar agua al nivel deseado de dilución. Agitar la botella para que ambos componentes se mezclen adecuadamente.

Como limpiador de mantillas: Verter una cantidad adecuada sobre un trapo ó toalla de papel limpios. Pasar por encima de la mantilla con un movimiento de lado a lado hasta que esté completamente limpia.

### Especificaciones:

Contenido VOC	6.7 Lbs
Gramos VOC Por Litro	802
Punto de encendido	107° F
Color	Bronceado suave
CA. Aprobado	No



Como limpiador de rodillos: Verter una poca cantidad sobre el rodillo del tintero. Permitir que el limpiador penetre, agregar más si es necesario. Cuando la tinta aparece emulsificada ponga a funcionar los sistemas de lavado. Terminar la limpieza con un poco más del HYDRO WASH hasta que la tinta haya sido limpiada en su totalidad. Concluir con una generosa lavada con agua para remover todos los detergentes. La emulsión del HYDRO WASH/agua eventualmente se separara. Agitar la botella y la emulsión se formara nuevamente.

### Disponible en:

Código de Producto	Presentación	Cantidad en caja
10235E	5 Gallones (18.9 ltr)	1-35
1023536E	5 Gallones (18.9 ltr)	36+
10235G	55 Gallones (208 ltr)	Cada Uno
102354G	55 Gallones (208 ltr)	4-7
102358G	55 Gallones (208 ltr)	8+

