

RESCUE PLATE PROCESSOR CLEANER

Limpiador Concentrado de Procesadoras de Placas

- Remueve efectivamente residuos acumulados
- Se diluye 1:1 con agua
- Bajo VOC – No corrosivo
- Seguro para rodillos y partes de la procesadora
- Re-abre líneas obstruidas

Para El Uso:

1. Apague la fuente de alimentación principal de entrada al procesador
2. Vaciar completamente la sección del depósito del procesador
3. Pre enjuague el tanque del revelador con agua para eliminar residuos sueltos.
4. Quite el filtro de su contenedor, y enjuague cualquier residuo.
5. Sustituya la cubierta del contenedor con un filtro nuevo.
6. Cierre todos los drenajes o desagües del revelador y filtro.
7. Llene el tanque del revelador del procesador con Rescue.
8. Encienda y active la fuente de alimentación principal del procesador.
9. Permita que Rescue circule durante 15-30 minutos.
10. Apague el procesador y la fuente de alimentación principal del procesador.
11. Vaciar el tanque del revelador y enjuague con agua abundante.
12. Utilice un paño limpio para eliminar cualquier residuo restante.
13. Llene el tanque con agua limpia
14. Encienda la fuente de alimentación principal. Encienda el procesador
15. Deje circular el agua durante 5 mins y que apague el procesador
16. Vacíe el tanque del revelador, enjuague con agua limpia y limpie cualquier residuo restante con un paño limpio.
17. Instale un filtro nuevo y encienda el switch de alimentación del procesador.
18. Rellene con Revelador de Placas Allied, alcance su temperatura y continúe la producción de planchas.

Especificaciones:

VOC contenido lb / galón	2.2
VOC gramos por Litro	260
Punto de inflamación	Ninguno
Color	Amarillo
Compatible con CA.	Si



Consejos:

1. Si lo desea, los rodillos pueden ser retirados y lavados en un fregadero.
2. Después de limpiar los rodillos, inspeccione el desgaste de cojinetes y bloques de rodamiento (lubrique los ejes y rodamientos con grasa de silicona como sea necesario).

Disponible En:

Producto	Unidad	Cantidad en la Caja
10639B	2.5 Galones (3.785 ltr)	Cada Uno
10639E	5 Galones (18.9 ltr)	Cada Uno
10639G	55 Galones (208 ltr)	Cada Uno

