

Processor Cleaner

Productos químicos especiales

Solución limpiadora para procesadoras de planchas térmicas positivas.

Pro 1 x 20 litro: Cód. de artículo P745Q

El Processor Cleaner es un agente de limpieza ácido para las procesadoras. Aunque se ha desarrollado para que se utilice en procesadoras que se usan de forma conjunta con planchas Energy Elite, el Processor Cleaner también se puede utilizar en la mayoría de las procesadoras estándar. AGFA recomienda encarecidamente que utilice el Processor Cleaner, ya que otros productos podrían dañar el acabado de la plancha, los rodillos, las bombas o las tuberías.

Instrucciones de funcionamiento

- Vacíe el revelador antiguo. Si procede, vacíe el alojamiento de filtros y extraiga los filtros.
- Enjuague la estación de revelado con agua.
- Extraiga los cepillos o los rodillos de felpa de la estación de revelado.
- Dado que los restos del revestimiento o de los agentes de limpieza pueden resultar en un revelado de plancha incorrecto, los cepillos y rodillos de felpa se deben limpiar a fondo en un fregadero bajo agua corriente.
- Reemplace todos los rodillos de transporte y llene la estación de revelado hasta el nivel normal con la solución limpiadora.
- Active la circulación y el transporte durante unos 30 minutos y, si fuera posible, caliente la solución limpiadora hasta alcanzar una temperatura de 30°C.
- Según el tipo de procesador, es posible que esto requiera una alimentación frecuente de planchas para activar el sensor de entrada.
- Limpie los rodillos de transporte (por ejemplo, con una esponja).
- Drene la solución limpiadora. Si procede, vacíe también el alojamiento de filtros.
- Quite los restos y depósitos restantes, especialmente en el elemento térmico, con un chorro de agua o un rodillo y esponja.
- Enjuague a fondo el tanque y los rodillos de transporte con agua y llene con agua la sección de revelado hasta el nivel normal. Active la circulación y el transporte durante uno 5 minutos para eliminar los restos de la solución limpiadora de los circuitos de bomba.
- Drene el agua. Si procede, vacíe también el alojamiento de filtros.
- Si los rodillos de transportes no están suficientemente limpios, extráigalos y límpielos con una solución limpiadora y una esponja en un fregadero.
- A continuación, vuelva a enjuagarlos a fondo con agua.
- Instale todos los rodillos y cepillos de transporte.
- Idealmente, los rodillos de felpa deben estar secos.
- Según la procesadora y el volumen del tanque, llene este último con una cantidad suficiente de revelador o regenerador nuevo como para permitir la circulación.
- A continuación, active la circulación y el transporte durante unos 5 minutos para eliminar y neutralizar los restos de la solución limpiadora y del agua de los circuitos de bomba y las tuberías.
- Además, moje los cepillos o rodillos de felpa a fondo con este revelador nuevo.
- Tras el drenaje, vacíe el alojamiento de filtros e instale filtros nuevos.
- Llene la procesadora con revelador nuevo hasta el nivel normal.

Notas

Limpieza de los rodillos de transporte:

- Los rodillos no se deben limpiar con cepillos metálicos, herramientas filosas (cuchillos, cortadoras, espátulas) ni estopas de acero, ya que se podría dañar la superficie y resultar en un comportamiento de revelado inadecuado de la procesadora.

Limpieza de los cepillos de cerda (p. ej., Autolith LDT, G&J Raptor, etc.):

- La limpieza de los cepillos de cerda se debe realizar con agua en un fregadero adecuado. Los cepillos no se deben secar con las cerdas apoyadas sobre la superficie de secado, ya que éstas se aplanarán.

Limpieza de los cepillos de felpa (p. ej., Autolith TP, etc.):

- Se debe realizar una limpieza a fondo con agua en un fregadero adecuado. Si el cepillo de felpa no se fija firmemente en el cuerpo del cepillo, deberá ajustarlo correctamente.

Seguridad

Lea la MSDS (Material Safety Data Sheet, ficha de datos de seguridad) antes de usar el producto.

Almacenamiento

- Almacene el producto a temperatura ambiente en un lugar seco y bien ventilado.
- Manténgalo alejado del calor y de la luz solar directa.
- Cierre siempre los recipientes.
- Vida útil: 36 meses a partir de la fecha de fabricación.

Residuos

En la medida de lo posible, recoja los residuos y envíelos a los centros de recogida autorizados de acuerdo con las normativas locales y nacionales.