



Limpiadores

Elimina residuos de Desmoldante |



ACMOSOL 130-21

Limpiador para la industria procesadora de plástico.

Propiedades

Limpiador para residuos de desmoldeante en moldes

Ventajas

Muy buenas propiedades de limpieza, evitando la intervención mecánica para prevenir daños en el molde

Proceso

- Aplicar el limpiador mediante un pincel y permitirle que penetre en los residuos.
- Eliminar los residuos hinchados con un trapo o cepillo.
- Todos los residuos de limpiador deben eliminarse.
- Frotar con un trapo o enjuagar con disolventes.
- Neutralizar los restos de limpiador con un enjuague de desmoldeante, de otra forma el desmoldeo puede ser difícil.

Almacenamiento

No almacenar en el exterior.

Proteger del frío y el calor.

El producto debe estar a temperatura ambiente antes de su uso.

Restringido a usos profesionales.

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 30°C

ACMOSOL 130-22

Limpiador para la industria procesadora de plástico.

Propiedades

Limpiador para residuos de desmoldeante en moldes.

Ventajas

Muy buenas propiedades de limpieza, evitando la intervención mecánica para prevenir daños en el molde

Proceso

- Aplicar el limpiador mediante un pincel y permitirle que penetre en los residuos.
- Eliminar los residuos hinchados con un trapo o cepillo.
- Todos los residuos de limpiador deben eliminarse.
- Frotar con un trapo o enjuagar con disolventes.
- Neutralizar los restos de limpiador con un enjuague de desmoldeante, de otra forma el desmoldeo puede ser difícil.

Almacenamiento

No almacenar en el exterior.

Proteger del frío y el calor. Contenedor presurizado.

Abrir con cuidado.

El producto debe estar a temperatura ambiente antes de su uso. Restringido a usos profesionales.

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 30°C

Por favor, compruebe antes de usarla para compatibilidad de los materiales

ACMOSOL 130-164

Limpiador para la industria procesadora de plástico.

Propiedades

Limpiador para residuos de desmoldeante y poliuretano en moldes.

Ventajas

Buenas capacidades de limpieza sin aplicar fuerzas mecánicas para evitar daños en el molde

Proceso

- Aplicar el limpiador mediante un pincel y permitirle que penetre en los residuos.
- Eliminar los residuos hinchados con un trapo o cepillo.
- Todos los residuos de limpiador deben eliminarse.
- Frotar con un trapo o enjuagar con disolventes.
- Neutralizar los restos de limpiador con un enjuague de desmoldeante, de otra forma el desmoldeo puede ser difícil.

Almacenamiento

No almacenar en el exterior.

Proteger del frío y el calor.

El producto debe estar a temperatura ambiente antes de su uso.

Restringido a usos profesionales.

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 30°C