

ACCEL PLUS

Agente desmoldante ecológico en aerosol con dimetilpolixiloxano, excelente para su uso en la industria del plástico, impresión, moldeado y en plantas procesadoras de alimentos.



- SIN COLOR NI OLOR
- NO SE ALTERA POR CALOR
- LIMPIA, LUBRICA Y PROTEGE
- REDUCE LA FRICCIÓN
- LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ANTI-ADHERENTE

Evita adhesión de sobrantes de goma, tintas, pinturas y adhesivos en la superficie tratada

VERSÁTIL Y ECOLÓGICO

Ahorra tiempo y dinero, ya que al ser aplicado evita la suciedad y protege al equipo aunque esté inactivo. Contiene un solvente que no tiene ningún efecto sobre la capa superior de ozono

EVITA LA CORROSIÓN

Lubrica y deja una capa protectora, repele el agua, previniendo la corrosión

PRESENCIA DE SUCIEDAD

Evita que se adhiera el polvo, cabello, pelusa y cualquier tipo de suciedad

EXCELENTE DESMOLDANTE

Proporciona una excelente liberación del molde en los plásticos conformados a base de inyección y compresión. Limpia, lubrica y protege puntos de contacto electrónicos

AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA

Es efectivo a temperaturas desde -40 °C hasta 260 °C. Recomendado para el proceso de alimentos, enlatado o empacado

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad



© NCH Corporation



ACCEL PLUS

Agente desmoldante ecológico en aerosol con dimetilpolixiloxano, excelente para su uso en la industria del plástico, impresión, moldeado y en plantas procesadoras de alimentos.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INYECCIÓN DE PLÁSTICO
- PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS
- RESTAURANTES
- MOLDEADO DE PLÁSTICO
- INDUSTRIA MANUFACTURERA
- INDUSTRIA TEXTIL
- IMPRENTAS Y EMPACADORAS

IDEAL PARA USO EN:

- · Moldes e inyectoras
- · Sierras cortadoras y rebanadoras
- · Gabinetes y archiveros
- Switches
- Sintonizadores
- Hornos, planchas y parrillas
- · Máquinas selladoras
- · Máquinas de inyección

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---------------------------|----------------------|
| Apariencia | Líquido transparente |
| Color | Incoloro |
| Olor | Característico |
| Densidad relativa | 1.227 |
| Punto de inflamación | No se inflama |
| Solubilidad | Insoluble |

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

