



# CLEAN-UP PLUS™ AEROSOL DESENGRASANTE CÍTRICO

## DESCRIPCIÓN

**CLEAN-UP PLUS™** es una mezcla de alto rendimiento de solventes orgánicos y seguros que disuelven rápidamente grasa, aceites, alquitrán y ceras, y después se enjuaga. La fórmula empieza a trabajar inmediatamente al contacto con contaminantes difíciles.

**CLEAN-UP PLUS™** no daña la capa de ozono y no contiene ingredientes clorados, fluorados ni SARA. Es ambientalmente seguro con una tasa de evaporación lenta que permite una limpieza y desengrase profundo y deja una superficie limpia.

**CLEAN-UP PLUS™** es seguro en todos los metales y la mayoría de los plásticos. Se puede usar en áreas de procesamiento de alimentos donde no va a ocurrir contacto con los alimentos.

- Registrado NSF C1
- No es inflamable pero es combustible
- Penetra rápidamente
- Biodegradable
- No daña la capa de ozono
- Libre de ácidos y álcalis
- No contiene solventes fluorados ni clorados
- Resistencia dieléctrica de >29 kv

## APLICACIONES

**CLEAN-UP PLUS™** es ideal para limpiar artículos como:

Componentes del motor  
Motores  
Piezas de la máquina  
Pavimento de cemento  
Engranajes  
Cadenas

Rodamientos  
Electrodomésticos  
Cables  
Herramientas  
Superficies metálicas  
Inyectores

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado – típico	Chorro apretado
Propulsor	Dióxido de carbón
Tipo de solvente	Limoneno
Gravedad específica	0.75
Densidad (lb/gal)	6.25
Punto de inflamación	Ninguno
Resistencia dieléctrica (ASTM D-877)	>29 KV
Extensión de la flama	Sin flama
Clase de almacenamiento NFPA 30B	Nivel 1
Contenido VOC	0.0 %

**Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

## GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.