

## MULTICLEAN



Contenido ml	Art. N°	U/E
400	<b>890 109 6</b>	1 / 12

### Datos técnicos:

Base química	Hidrocarburos alifáticos
Color	incolore
Densidad a 20 °C (sustancia activa)	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	40 °C

### Aplicaciones:

Para la limpieza definitiva en el montaje y mantenimiento de máquinas, accesorios y herramientas en entornos de la industria alimentaria, farmacéutica o sector de la imprenta, así como para aplicaciones en las que no es deseable el empleo de limpiadores fácil o altamente inflamables.

### Modo de empleo:

Rociar las partes a limpiar desde una distancia aprox. de 20 cm. y dejarlas secar.

Si se usa en el sector alimentario, debe aplicarse únicamente la cantidad mínima necesariamente.

**Limpiador especial para la limpieza y engrase temporal en entornos sensibles fisiológica y ecológicamente.**

**Puede utilizarse en el sector alimentario NSF H1<sup>1</sup>**

Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios.

- Eficaz como limpiador y desengrasante.
  - Ventaja:**
    - Elimina aceites, resinas y restos de siliconas.
- Sin símbolos de peligro como F+, F, N o Xi.
  - Ventajas:**
    - Adecuado para utilizar en entornos sensibles fisiológica y ecológicamente.
    - Trabajo seguro.
- Buena compatibilidad de materiales.
- No contiene acetona.
- No contiene AOX ni siliconas.
- Homologación NSF 1<sup>1</sup>

<sup>1</sup> NSF = Organización internacionalmente reconocida para la supervisión y el registro de productos que se utilizan en el ámbito de la alimentación.



Registro NSF H1 (N° 135926), en relación con USDA H1, 1998.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.