

#### • Definición

Limpiador orgánico especialmente formulado para reemplazar los disolventes clorados, acetona, tolueno,... Limpia residuos quemados, plásticos quemados, grasas muy curadas. Especialmente dirigido a industrias de alimentación, farmacéutica, agroalimentaria, piensos, industrias limpias en general.

**elesa® Prestige® TECH** está registrado como **NSF K1 y K3** con número de registro **149348** como limpiador de suciedades en superficies en las áreas de no-procesado, que no entran en contacto con los alimentos. También limpiadores de colas y adhesivos en dichas áreas.

#### • Sectores de éxito:

- ✓ Industria agrícola
- ✓ Obra pública, minería y exploración
- ✓ Industria
- ✓ Sector naval
- ✓ Automoción
- ✓ Maquinaria y construcción
- ✓ Bricolaje
- ✓ Atóxicos

#### • Hitos y beneficios

- ✓ **Industria general:** Limpieza de maquinaria, piezas en proceso, superficies metálicas antes del pintado, fosfatado, cadenas, limpieza, abrillantado de acero inoxidable, elimina etiquetas y cola,...
- ✓ **Plástico:** Limpia los residuos de moldes y matrices de aluminio o acero en la extrusión e inyección de plásticos PET, PP, PS, LDPE, HDPE,...
- ✓ **Automoción:** Limpiadores de frenos, embragues, carburadores, cerraduras, bisagras,...
- ✓ **Carpintería y Bricolaje:** Eliminan colas y pegamentos, limpieza de maquinaria.
- ✓ **Deportes:** Caza, pesca, bicicletas, fijaciones de Ski, ...
- ✓ **Hogar y Jardinería:** Máquinas de coser, útiles de jardín, bisagras,, ...
- ✓ **Náutica:** Motores, grilletes, mosquetones, ...

#### • Propiedades

- ✓ Baja toxicidad y alto punto de inflamación. Trabajo más seguro.
- ✓ Alto rendimiento en la limpieza, especialmente de residuos plásticos.
- ✓ **elesa® Prestige® TECH** tiene relativa alta volatilidad y alta penetrabilidad. Residuo nulo.
- ✓ Alto Poder Disolvente sin dañar la Capa de Ozono y Biodegradable.
- ✓ Baja Tensión Superficial y Bajo Olor
- ✓ Compatible con todos los Metales.
- ✓ Puede atacar plásticos y gomas. Comprobar compatibilidad según naturaleza.



#### Modo de empleo aerosol:

1. Agitar bien. Con el envase en posición vertical, practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
2. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
3. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
4. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.

#### Recomendaciones de uso producto a granel.

Producto de uso directo.

Aplicar con pistola, manualmente o por inmersión.

Para mejor rendimiento dejar actuar unos minutos antes de retirar el residuo. Cuando son carbonillas se pueden soplar con pistola.

En zonas de manipulado de alimentos, una vez retirados los residuos a limpiar con elesa® Prestige® TECH, lavar la superficie con limpiador jabonoso elesa® DQI-1 registrado en NSF K1 y K3 con número de Registro 149349 y aclarar con agua potable.

Para evitar accidentes laborales, debido a la ausencia de color y bajo olor, se recomienda no poner el producto en envases que pudieran invitar a beber el producto confundiéndolo con agua.



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

# elesa



- **Nivel de calidad:**
- ✓ **NSF K1 y K3** con número de registro **149348**

- **Características:**

PROPIEDADES	NORMA	elesa® Prestige® TECH
Color		Incoloro
Densidad 15°C, Kg/l	ASTM-D-1298	0.87
Punto de Inflamación, °C	ASTM-D-93	>30°
Punto de Autoinflamación, °C	ASTM-D-92	>200°C
Corrosión al Cobre 3h, 50°C	ASTM-D-130	1 a
Biodegradabilidad		Rápidamente biodegradable
Residuo, % m/m		Cero

*Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.*

- **Producto alternativo**

Para disponibilidad de productos alternativos, consulte con nuestro departamento técnico.

- **Formatos**

	BOX	BIG BOX
ELESA PRESTIGE TECH	6200045	4377162

- **Almacenamiento**

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.

- **Seguridad e higiene**

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Edición: 04.24



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

**elesa**

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

