

## FICHA TÉCNICA

### LIMPIADOR/DESENGRASANTE SUPER LUBE® SUPER KLEEN

marzo 2024

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Limpiador/Desengrasante Super Lube® Super Kleen es una solución multi-uso no disolvente de uso industrial, especialmente formulada para limpiar la suciedad, la grasa, la mugre y la tinta en prácticamente cualquier superficie apta para el agua. El Limpiador/Desengrasante Super Lube® Super Kleen funciona sin esfuerzo. Utilizar el producto puro o diluirlo según sea necesario.



#### CARACTERÍSTICAS:

- ❖ pH = 9 (concentrado).
- ❖ No contiene disolventes.
- ❖ No inflamable.
- ❖ Registrado por la NSF como A1, #151517, Limpiador general.

#### APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Máquina lavadora de piezas tipo lavabo.
- ❖ Compresores.
- ❖ Superficies de vidrio.
- ❖ Concreto.
- ❖ Encimeras.
- ❖ Motores.
- ❖ Pisos.
- ❖ Montacargas.
- ❖ Colectores de grasa.
- ❖ Superficies duras.
- ❖ Maquinaria.
- ❖ Herramientas.
- ❖ Equipo de procesamiento de alimentos.

#### TAMAÑOS DE ENVASE:

| No. de pieza | Descripción                                   |
|--------------|---|
| 10004        | 4 US fl oz. (118.3 ml.) – Botella Atomizadora |
| 10032        | 32 US fl oz. (946.4 ml.) – Espray             |
| 10001        | 1 US gal. (3.8 L) – Botella                   |
| 10005        | 5 US gal. (18.9 L) – Cubeta                   |
| 10060        | 55 US gal. (208.2 L) – Barril                 |

#### PROPIEDADES:

| Prueba                        | Clasificación   |
|-------------------------------|-----------------|
| Color:                        | Transparente    |
| Aroma:                        | Suave           |
| pH:                           | 9 (concentrado) |
| Viscosidad:                   | Como el agua    |
| Solubilidad en agua:          | Soluble         |
| Gravedad específica:          | 1.03            |
| Apariencia:                   | Líquido         |
| Punto de inflamación °F (°C): | Ninguno         |

## FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR/DESENGRASANTE SUPER LUBE® SUPER KLEEN

marzo 2024

### PRUEBA DE E. COLI:

Los siguientes son los resultados de una prueba de E. coli:

Suspensión McFarland 0.5: Ensayo inicial:  $1.5 \times 10^8$  UFC/ml

| Tiempo de incubación | CFU/ml | Log de Inhibición | Porcentaje de inhibición |
|----------------------|--------|-------------------|--------------------------|
| Muestra inicial      | 0      | >5.18             | 100                      |
| 1 Día                | 0      | >5.18             | 100                      |

Suspensión McFarland 0.5: Tras 24 horas de incubación  $1.3 \times 10^8$  UFC/ml

[Escanee el código QR a continuación o haga clic aquí para obtener más información sobre esta prueba.](#)



### PRUEBA DE SALMONELA:

Suspensión McFarland 0.5: Ensayo inicial:  $1.5 \times 10^8$  UFC/ml

| Tiempo de incubación | CFU/ml | Log de Inhibición | Porcentaje de inhibición |
|----------------------|--------|-------------------|--------------------------|
| Muestra inicial      | 0      | >5.18             | 100                      |
| 1 Día                | 0      | >5.18             | 100                      |

Suspensión McFarland 0.5: Tras 24 horas de incubación  $1.3 \times 10^8$  UFC/ml

[Escanee el código QR a continuación o haga clic aquí para obtener más información sobre esta prueba.](#)



## FICHA TÉCNICA

### LIMPIADOR/DESENGRASANTE SUPER LUBE® SUPER KLEEN

marzo 2024

#### INSTRUCCIONES:

| Para usar en:   | Dilución:  | Para aplicar:   |
|---|--|---|
| <b>Suelos de concreto, pisos (para quitar la cera), motores grasos, neumáticos de pared blanca.</b>   | Utilizar puro o 1 parte de limpiador y 2 partes de agua. | Raspar los depósitos gruesos. Aplicar con spray o con brocha. Dejar actuar. Cepillar las zonas incrustadas. Limpiar con una manguera o con un paño. |
| <b>Equipos de aviación, baterías, paredes de garajes, maquinaria, equipos marinos, hornos, conductos de ventiladores, juntas de plástico, alfombras de caucho, tapetes, tapicería, bancos de trabajo.</b> | Utilizar 1 parte de limpiador y 3 partes de agua.        | Rociar o aplicar con un paño humedecido. Agitar con un cepillo si es necesario. Limpiar con una manguera o con un paño.                             |
| <b>Aluminio, fórmica, acero inoxidable, paredes, carpintería (limpiar de abajo hacia arriba), herramientas, persianas venecianas, limpieza general.</b>   | Utilizar 1 parte de limpiador y 6 partes de agua.        | Rociar o fregar. Limpiar o fregar. Si la superficie tiene suciedad persistente, utilizar agua caliente.   |
| <b>Porcelana, terrazo, azulejos.</b>  | Utilizar 1 parte de limpiador y 10 partes de agua.       | Rociar o aplicar con un paño o esponja humedecidos. Limpiar.  |

#### VIDA ÚTIL / GARANTÍA:

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años si se almacenan en el envase original y en condiciones ambientales razonables. El período de garantía es de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra. Para obtener información completa, visite [www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html](http://www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html).



Consulte la Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener más detalles sobre el uso seguro de este producto.



Fabricado en EE.UU.

La información proporcionada en esta ficha técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de este boletín. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Kano Laboratories LLC no se responsabiliza de la idoneidad de nuestros productos para los procesos y condiciones de producción en los que se utilizan, así como de las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propias pruebas previas para confirmar la idoneidad de nuestro producto.

Todas las marcas comerciales de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.