

# KANO LABORATORIES LLC



## Super Lube Metal Protectant and Corrosion Inhibitor

**APLICACIONES:** Tuercas, pernos y tornillos • Metalistería • Equipo para la industria alimenticia • Cadenas, cables y poleas • Piñones • Cerraduras • Corredoras para puertas de garaje • Herramientas • Terminales de batería • Fabricación de metal

**BENEFICIOS:** Conserva y protege contra el óxido y la corrosión en el acero, aluminio y otras superficies metálicas. • Limpia • Penetra • Elimina la humedad • Deja una capa lubricante que protege

**INSTRUCCIONES:** Aplicar generosamente a todas las partes. Permitir tiempo para empaparse.

Registrado por el NSF H1, cumple con las directrices de 1998 USDA H1

### Información al consumidor (para el número de artículo 83034)

**PELIGRO:** NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. Lea atentamente otras precauciones en el panel posterior.

Contiene destilados de petróleo. No tragar. Evite que tenga contacto con los ojos. Evite un contacto prolongado con la piel. Lávese las manos con agua y jabón después de manipular. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

Mantenga lejos del alcance de los niños.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**CONTACTO OCULAR:** Enjuagar los ojos con agua durante al various minutos. Obtenga atención médica si persiste la irritación. **CONTACTO CUTÁNEO:** Lave con agua y jabón. Si se persiste una irritación, obtenga asistencia médica. **EN CASO DE INGESTIÓN:** NO provocar el vómito. Llame al médico o al centro de control de envenenamientos inmediatamente.

### Información SGA (para uso industrial) (para el número de artículo 83050)

Peligro! Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar una instalación de tratamiento de residuos autorizada en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.