



### 127 CLEANER DESENGRASANTE MULTIPROPÓSITO

El Desengrasante 127 es un producto formulado para la limpieza profunda y el desengrasamiento de componentes mecánicos, cadenas, engranajes, rodamientos y filtros de aire (incluyendo filtros de espuma). Su acción rápida permite remover residuos de aceites, grasas, barro y suciedad adherida con facilidad, dejando la superficie lista para su posterior lubricación o mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Alto poder desengrasante y evaporación rápida.
- Acción rápida y efectiva sobre suciedad persistente.
- Para todo tipo de cadenas (con y sin oring). Puede utilizarse en cadenas, engranajes, piezas metálicas y filtros de aire.
- Compatible con varios tipos de plásticos (como PET, PEAD y nylon).
- No requiere enjuague en la mayoría de las aplicaciones.

#### Aplicación

Recomendado para la limpieza y desengrasamiento de:

- Equipos y superficies con residuos de grasa, aceite o suciedad incrustada.
- Cadenas, engranajes y rodamientos, piezas mecánicas y componentes móviles y filtros de aire (foam / espuma).
- Para verificar compatibilidad, primero probar en plásticos sensibles o pintados.

#### Modo de uso

- Agitar bien el envase antes de aplicar. Luego rociar o aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar unos segundos para que el desengrasante penetre la suciedad.
- De ser necesario, utilizar un cepillo o paño para mejorar la remoción.
- Dejar secar completamente antes de volver a lubricar o montar la pieza.
- Si se trabaja sobre filtros de aire de espuma, sumergir y masajear para una limpieza profunda.

#### Precauciones

- Muy inflamable. No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C.
- Utilizar en ambientes bien ventilados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Llamar al médico o al Centro Toxicológico (Argentina 0800-333-0160).

Producto de uso industrial o profesional.

Consultar la Hoja de Seguridad (HDS) del producto para información completa sobre manipulación, almacenamiento y primeros auxilios.