

## FICHA TÉCNICA

# Simple Green® Lime Calcium Remover

## Simple Green Lime, eliminador de residuos de calcio de superficies

### 1. DESCRIPCIÓN

**Simple Green® Lime Calcium Remover.  
Eliminador de calcio y cal.**

Potente descalcificador elimina con facilidad incluso la cal incrustada más resistente, los depósitos minerales, las manchas de agua dura, los restos de jabón, los residuos de limpiadores cáusticos y restos de óxido. Registrado por la NSF como limpiador para superficies en contacto con alimentos, lo que lo hace ideal para su uso en instalaciones y equipos de procesamiento de alimentos.

### 2. APLICACIÓN Y USO

#### Aplicación:

Disuelve restos de cal, jabón, manchas de agua dura, depósitos minerales y oxidación en vidrio, plexiglás, fregaderos, grifos, duchas, bañeras e inodoros.

Elimina manchas de ácido, residuos de limpiadores cáusticos y clorados, así como óxido ligero en metales y otras superficies en contacto con alimentos.

Restaura la claridad del acero inoxidable, cromo, aluminio y otras superficies metálicas, accesorios y equipos, tanto en interiores como en exteriores.

Remueve depósitos minerales y orgánicos en intercambiadores de calor, rellenos de torres de refrigeración, difusores de calor, tuberías, mangueras y tanques.

Elimina eflorescencias y desatasca grifos y aspersores. Devuelve la limpieza y el brillo a equipos de jardinería, iluminación exterior y otras superficies expuestas.

#### Uso:

Pruebe primero en un área oculta.

1. Rocíe o aplique espuma sobre la superficie.
2. Frote el área con un cepillo no metálico o una esponja para eliminar cualquier acumulación importante.
3. Repita los pasos 1 y 2 si es necesario.
4. Enjuague bien con agua potable para obtener resultados limpios y brillantes.

### 3. BENEFICIOS

Simple Green Lime Calcium Surface Residue Remover, es un potente limpiador, desengrasante, descalcificador, restaurador y eliminador de eflorescencias y residuos. Registrado por la NSF como limpiador para superficies en contacto con alimentos, lo que lo hace ideal para su uso en instalaciones y equipos de procesamiento de alimentos. Elimina fácilmente los residuos de cal, limpiadores cáusticos y clorados, eflorescencias, restos de jabón y depósitos minerales y orgánicos. Elimina las manchas y restaura la claridad del acero inoxidable, el cromo, el aluminio, los metales y otras superficies lavables. No contiene lejía, amoníaco ni fósforo. Su uso regular previene la acumulación de depósitos minerales para mantener la asepsia de la planta.

## 2.2 Beneficios

1. Potente descalcificador que elimina con facilidad incluso la cal más resistente, los depósitos minerales, las manchas de agua dura, los restos de jabón y la oxidación.
2. Registrado por la NSF como limpiador para superficies en contacto con alimentos, lo que lo hace ideal para instalaciones y equipos de procesamiento de alimentos.
3. Restaura la claridad y elimina manchas de acero inoxidable, cromo, aluminio y otras superficies metálicas, accesorios y equipos, tanto en interiores como en exteriores.
4. Elimina eflorescencias de ladrillos, paredes y mampostería.
5. Desincrusta vidrio, plexiglás, fregaderos, grifos, duchas, bañeras, inodoros, desagües y tuberías, eliminando restos de limpiadores cáusticos y clorados, depósitos minerales, restos de jabón y oxidación.
6. Desatasca grifos, rociadores y cabezales de ducha.
7. Limpia y desengrasa eficazmente superficies no porosas en contacto con alimentos, ideal para la industria alimentaria y de servicios alimentarios.
8. Elimina depósitos ácidos y cáusticos, así como óxido ligero, de metales y otras superficies en contacto con alimentos.
9. Devuelve brillo a equipos de jardinería, iluminación exterior y otras superficies.
10. No contiene lejía, amoníaco, fósforo ni ácidos fuertes.
11. Fórmula no abrasiva y no inflamable.
12. No contiene fragancias añadidas.
13. Fórmula de bajo contenido en humos, conforme a la normativa de compuestos orgánicos volátiles (COV).
14. Su uso regular previene la acumulación de depósitos minerales y mantiene la asepsia de la planta.

### INFORMACIÓN DE PRECAUCIÓN:

#### ADVERTENCIA:

Provoca irritación ocular grave.

Lávese bien las manos después de manipularlo. Utilice protección ocular.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare con agua con cuidado durante varios minutos. Qítense las lentes de contacto, si lleva y puede hacerlo fácilmente. Continúe aclarando. Si la irritación ocular persiste, acuda al médico.

**Almacenamiento:** Mantenga el envase bien cerrado. Guárdelo en un lugar fresco y seco. Evite la exposición prolongada a la luz solar. No lo almacene a temperaturas superiores a 95 °F (35 °C) ni por debajo del punto de congelación.