



**NU  
CLEANER**

## Limpiador de serpentines

Los materiales orgánicos  
**BIODEGRADABLE**  
Este producto son fácilmente

**EVAPORADORES:** En un aspersor de baja presión mezcle 1 parte de **NU CLEANER** con 10 partes de agua. Coloque el sistema fuera de funcionamiento y aplique la solución al serpentín, deje que la solución reaccione un lapso de 5 a 10 minutos. Vuelva el sistema a operación normal. Los condensados propios del funcionamiento enjuagarán el serpentín. Su uso normal no requiere de enjuague.

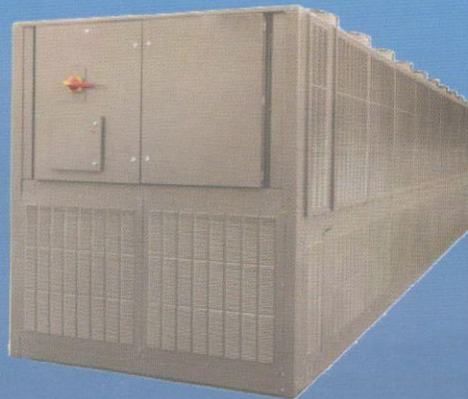
### Filtros, Aspas, y Rejillas:

Mezcle 1 parte de **NU CLEANER** con 20 partes de agua. Aplique la solución con un aspersor y talle con paño o esponja sobre la superficie a limpiar. Limpie o enjuague con agua limpia. No permita que **NU CLEANER** se seque sobre la superficie tratada. Limpie los gotos salpicaduras con un paño o esponja húmedos.

**NU CLEANER** Contiene Hidróxido de potasio, CAS #1310-58-3

Utilice guantes y lentes de protección cuando haga uso y/o mezclas de este producto.

- **Acción Detergente y Desodorante.**
- **Seguro sobre metales, de amigable trato en la aplicación sobre las aletas del serpentín.**
- **Elimina malos olores.**



### RELACION DE MEZCLA

Aplíquelo directo en serpentines con alta contaminación.

1:6 Condensadores: Mezcle 1 parte de **NU CLEANER** con 6 partes de agua.

1:10 Evaporadores: Mezcle 1 parte de **NU CLEANER** con 10 partes de agua.

1:20 Filtros electrónicos y permanentes, Aspas, Rejillas: Mezcle 1 parte de **NU CLEANER** con 20 partes de agua.

Ave. Ruíz Cortines No. 340 PTE. Col. Mitras C  
Monterrey, Nuevo León, Mexico, C.P.

TEL. (81) 81 34

FAX. 81 34

www.geaindustrial.co

PROCESADO  
Y ENVASADO POR:

