

### USOS DEL PRODUCTO

Detergente mecánico líquido para lavaplatos que consumen poca agua, a baja temperatura y a alta temperatura.

### BENEFICIOS DEL OPERADOR

- Elimina la suciedad en condiciones de agua blanda a medio-dura.
- Excelentes resultados a un costo económico.
- Seguro para uso en porcelana, vasos y vajilla.
- Dejará sus platos limpios y brillantes.
- Se enjuaga fácilmente para eliminar la película.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Abra con cuidado el recipiente para evitar derrames y salpicaduras.
2. Inserte el tubo de recolección de detergente en la abertura del recipiente.
3. A continuación, el detergente se distribuirá automáticamente en el lavaplatos.
4. Reemplácelo con un contenedor nuevo cuando esté vacío.
5. Enjuague bien el recipiente vacío con agua y deséchelo.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMAÑO DEL EMPAQUE: 1 gal  
OLOR: nulo  
ENJUAGABILIDAD: excelente  
BIODEGRADABLE: si  
ESPUMA: ninguna

CARACTERÍSTICAS: líquido no viscoso  
COLOR: rojo  
pH EN FORMA CONCENTRADA: 13.0 - 14.0  
CONTENIDO DE FÓSFORO: 0.0 %  
INFLAMABILIDAD: NA

COLOR DE LA ETIQUETA

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL OPERADOR

FDS:

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) proporcionada por su distribuidor para obtener información sobre respuesta a emergencias, uso seguro, peligros, primeros auxilios y manejo adecuado del producto.

TELÉFONO DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS:

1-800-424-9300.

DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO:

En caso de ingestión: diluir dando grandes cantidades de agua y llame a un médico.  
Contacto con ojos/piel: enjuague con agua fría durante 15 minutos y llame a un médico.

PRECAUCIONES DEL PRODUCTO:

PRECAUCIÓN: CORROSIVO. Nocivo si se ingiere. Nocivo para los ojos y la piel.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CLASIFICACIÓN DE ENVÍO:

UN 1760, Líquido corrosivo, N.O.S., Clase 8 PG II (Contiene hidróxido de sodio). CORROSIVO

### INGREDIENTES

Hidróxido de sodio CAS #1310-73-2, Etilendiamina tetraacetato de tetrasodio CAS #64-02-8.

