

# SOOTAWAY EXTRA

Limpiador concentrado alcalino diseñado para remover incrustaciones de alimentos y desinfectar en un sólo paso.



- ELIMINA LA SUCIEDAD Y LOS DEPÓSITOS ORGÁNICOS
- ÚTIL PARA LA LIMPIEZA DE EQUIPOS Y UTENSILIOS
- ALTAMENTE CONCENTRADO PARA DILUIRSE EN AGUA
- CON SURFACTANTES QUE LE AYUDAN A LA MEJOR REMOCIÓN DE GRASA
- BIODEGRADABLE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### EXCELENTE LIMPIADOR Y DESINFECTANTE

Quita y elimina residuos de alimentos, suciedad, depósitos orgánicos, dejando las superficies limpias y desinfectadas.

### VERSÁTIL

Puede usarse para la limpieza de equipos y utensilios de acero inoxidable. También puede utilizarse para la limpieza de superficies externas y para limpieza por recirculación, sistemas CIP y COP.

### SEGURO

Al ser un producto no ácido, no daña el equipo en la industria alimenticia.

### ECONÓMICO

Altamente concentrado, permitiéndole diluirse con agua en diferentes proporciones.

### BIODEGRADABLE

Contiene compuestos que son en su totalidad biodegradables y, cumple con requerimientos de FDA (Food and Drug Administration) en cuanto a productos para uso en áreas alimenticias (21CFR 182.67.57, 21CFR 173.315 y 1783.1010).

# SOOTAWAY EXTRA

Limpiador concentrado alcalino diseñado para remover incrustaciones de alimentos y desinfectar en un sólo paso.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas procesadoras de alimentos
- Hornos de panaderías
- Industria láctea
- Industria cervecera
- Embotelladoras
- Restaurantes
- Cocinas industriales
- Industria del cereal

## IDEAL PARA USO EN:

- Acero inoxidable
- Sistemas CIP y COP
- Envases de vidrio
- Botellas
- Utensilios
- Áreas de procesamiento de alimentos

**NOTA:** Aplique por aspersion, recirculación y tallado.

- Para procesos de recirculación en tuberías y otros equipos, use una dilución de 1:80 a 1:20, dejándolo trabajar por 30 a 40 minutos a 60°C.
- Para limpieza general del equipo por la par-te exterior, use una dilución de 1:30 a 1:50.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Amarillo paja
Olor	Cloro
Densidad relativa	1.225 a 1.245
Solubilidad en agua	Completa
Alcalinidad activa	12.3
Alcalinidad total	12.7
pH @ 100%	12.7
Punto de ebullición	100°C