

# 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 los requerimientos de FDA (Food and Drug Administration) en cuanto a productos para uso en áreas alimenticias (21 CFR 182.6757, 21 CFR 173.315 y 21 CFR 178.1010)

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

## 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 parte exterior, use una dilución de 1:30 a 1:50.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Densidad relativa	1.230
Solubilidad	Completa

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad