

SHINY SIDE EXTRA

Limpiador alcalino para remover incrustaciones carbonizadas de tuberías y en sistemas CIP y COP.



- AUTORIZADO POR NSF
- CUMPLE CON REQUERIMIENTO DE FDA
- BIODEGRADABLE
- NO ES ÁCIDO
- PODEROSO
- NO ES ABRASIVO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

PODEROSO LIMPIADOR DE BAJA ESPUMA

Efectivo en la limpieza por recirculación de tuberías de acero inoxidable, intercambiadores de calor, filtros prensa y tanques de proceso alimenticio

FÁCIL DE USAR

Se puede aplicar a una dilución de 1:50 a 1:100 por recirculación en el sistema durante 20 a 40 minutos a una temperatura de 60 a 80°C, después enjuague y neutralice

EMULSIFICADOR PENETRANTE

Penetra hasta las incrustaciones más profundas y remueve con facilidad las incrustaciones de residuos alimenticios y materia orgánica que se queda impregnada en las tuberías

AMPLIAMENTE RECOMENDADO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

Cumple con los requerimientos de la FDA (Food and Drug Administration) sección 21 CFR 178.1010 y con la autorización de NSF (National Science Foundation)

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

SHINY SIDE EXTRA

Limpiador alcalino para remover incrustaciones carbonizadas de tuberías y en sistemas CIP y COP.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA ALIMENTICIA
- PASTEURIZADORAS
- HOSPITALES
- HOTELES
- PROCESADORAS DE FRUTAS Y VERDURAS
- VIÑEDOS
- INDUSTRIA CERVECERA
- RASTROS
- INDUSTRIA EN GENERAL

IDEAL PARA USO EN:

- Tuberías de acero inoxidable
- Bombas de acero inoxidable
- Ollas de acero inoxidable
- Tanque de acero inoxidable
- Ductos
- Autoclaves
- Mesas de corte de carnes
- Bandas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Densidad relativa	1.238
Solubilidad	Completa



Nonfood Compounds
Program Listed (A1)
Registration #135887

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