

ND-345 EXTRA

Limpiador ácido de baja espuma de sistemas CIP, remueve incrustaciones y carbonizaciones en tuberías y equipos. Actúa como neutralizante después de la limpieza alcalina.



- EFECTIVO REMOVEDOR DE CARBONIZACIONES
- CUMPLE CON REGULACIONES DE FDA Y NSF
- ALTA DILUCIÓN EN AGUA
- ACTÚA EN FRÍO O CALIENTE
- BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

EXCELENTE PARA LA LIMPIEZA INTERNA DE LA TUBERÍA

Gracias a sus agentes limpiadores, ayuda a eliminar la carbonización, suciedad adherida y caramelización en plantas procesadoras de alimentos.

NO DAÑA EL MEDIO AMBIENTE

Es un producto biodegradable que no daña el medio ambiente. Su ingrediente activo es aprobado por la FDA y cuenta con registro de NSF.

ACTÚA COMO NEUTRALIZANTE

Puede usarse como neutralizante en superficies que se limpiaron previamente con un producto alcalino.

FÁCIL Y RÁPIDO DE APLICAR

Se aplica por recirculación interna de tuberías y equipos de procesos alimenticios a una dilución de 1:80 hasta 1:100 dependiendo de la suciedad a limpiar.

ND-345 EXTRA

Limpiador ácido de baja espuma de sistemas CIP, remueve incrustaciones y carbonizaciones en tuberías y equipos. Actúa como neutralizante después de la limpieza alcalina.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industria alimenticia
- Industria farmacéutica
- Industria láctea
- Industria azucarera
- Industria refresquera
- Industria cervecera
- Industria vinícola
- Industria avícola

IDEAL PARA USO EN:

- Tanques de acero inoxidable
- Pasteurizadoras
- Autoclaves
- Hornos de cocción
- Sistemas CIP
- Bandas de transportación
- Equipo de manipulación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido ligeramente turbio
Color	Incoloro
Olor	Característico ácido fosfórico
pH @ 100%	1.0
Densidad relativa	1.230 a 1.260
Solubilidad en agua	Completa



A3
Registration # 131623