

DEPTACID NTH

Detergente ácido para circuito térmico y pasivación de acero inoxidable

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Detergente ácido fuerte para la limpieza general, la eliminación de incrustaciones minerales y la limpieza interna de barriles.

Es un agente pasivante para acero inoxidable.

Principales propiedades:

- Detergente
- Desincrustante
- No genera espuma
- Pasivación del acero inoxidable a concentración ajustada.

Se utiliza en limpieza CIP, a una concentración recomendada del **0,5 al 5 %**, una temperatura entre **20 y 95 °C**, y un tiempo de contacto de **15 a 20 minutos**.

Polivalente: inmersión, CIP, pulverización



Almacene en un lugar fresco y seco.