

ANIOSTERASE CIP BIOBURD

DETERGENTE SANITIZANTE TRI-ENZIMÁTICO PARA CIRCUITOS CIP

ANIOSTERASE CIP BIOBURD es un detergente basado en aminas terciarias en medio hidroalcohólico con agentes secuestrantes, tensioactivos no iónicos con efecto desespumante, y un complejo tri-enzimático. Producto no corrosivo para los materiales.

CARACTERÍSTICAS

- Detergente sanitizante tri-enzimático.
- Activo frente a los biofilmes.
- Producto no corrosivo.
- Espuma controlada.

APLICACIÓN

ANIOSTERASE CIP BIOBURD encuentra aplicación en todo tipo de industria alimentaria, para la limpieza y sanitización de circuitos CIP.

MODO DE EMPLEO

ANIOSTERASE CIP BIOBURD se emplea a dosis del 1% a unos 45 °C, tras una limpieza de 1 hora con sosa a unos 85 °C. Se ha de aclarar el equipo después de la fase alcalina, antes de aplicar el producto.

Se aplica por circulación durante unas 10 horas, y al finalizar se aclara con agua potable, preferiblemente tibia (≤ 60 °C).

PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 kg y contenedores de 1000 kg.

Un producto fabricado por.

