

ANIOSTERASE SV

DETERGENTE SANITIZANTE TRI-ENZIMÁTICO ESPUMANTE

ANIOSTERASE SV es una solución polienzimática que contiene surfactantes no iónicos y aniónicos, y amonios cuaternarios. También contiene un agente quelante biodegradable. Es producto neutro, y en consecuencia no corrosivo para los materiales. Este producto, implica un detergente de altas prestaciones, así como una optimización del tiempo de limpieza y del consumo de agua

CARACTERÍSTICAS

- Detergente sanitizante tri-enzimático.
- Activo frente a los biofilmes
- Producto neutro, no corrosivo.
- Optimización del tiempo de limpieza y consumo de agua.
- Espumante.

APLICACIÓN

ANIOSTERASE SV encuentra aplicación en todo tipo de industria alimentaria, para la limpieza y sanitización de las superficies de trabajo, suelos, paredes, etc.

MODO DE EMPLEO

ANIOSTERASE SV se emplea con equipos generadores de espuma (satélites y centrales), diluido en agua fría o tibia (≤ 40 °C) a concentraciones entre el 1% y el 3%, según el grado y estado de la suciedad.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 kg y contenedores de 1000 kg.

Un producto fabricado por:

