

## SAUT -4050

### DETERGENTE ALCALINO DE ALTO PODER

### DESCRIPCION

Es un líquido detergente de color claro transparente libre de partículas en suspensión sin olor, de viscosidad media con antiespumantes.

### USOS

Este producto se usa generalmente en limpiezas alcalinas por recirculación CIP o equipos de proceso. Saponifica rápidamente grasas y sólidos suspendidos, proporcionando excelentes propiedades de enjuague. SAUT-4050 Es usado para prevenir la formación de depósitos minerales siendo efectivo en aguas duras.

### APLICACION

Para CIP de productos de línea fría usar 4 gramos por cada litro de agua a una temperatura de 65 a 70° C durante 30 a 60 minutos.

Para CIP de productos de línea caliente usar 6 gramos por cada litro de agua a una temperatura de 70 a 80°C durante 30 a 90 minutos. ( 10 gramos y 90 minutos si es una serie grande de válvulas de aire)

Para lavado de tanques grandes, usar 4 gramos por cada litro de agua a una temperatura de 57° C durante 20 a 25 minutos. En tanques pequeños usar 4 gramos por cada litro de agua a 57° C durante 15 minutos.

Para limpieza de tanques de almacenamiento horizontales, usar 4.5 gramos por cada litro de agua a una temperatura de 57° C durante 20 ° a 22 minutos.

Para limpieza de silos ( tanques ) usar 4.5 gramos por cada litro de agua a 57° C con tiempo de 25 a 30 minutos

### PRECAUCIONES

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro. Evite el contacto directo con la piel, ropa, etc. en caso de contacto lave de inmediato con agua abundante. use el equipo de seguridad tales como guantes anteojos, peto y siga las normas de seguridad establecidas.

