

Descripción

SuaviPro es un suavizante y acondicionador de las telas utilizadas en la fabricación de la ropa del personal que labora en la industria alimenticia.

SuaviPro neutraliza la carga estática que adquieren las telas sintéticas, mejorando el confort de los usuarios.

Usos recomendados

SuaviPro es un suavizante especialmente utilizado para el acondicionamiento de la ropa y uniformes del personal que labora en la industria alimenticia.

SuaviPro puede utilizarse tanto en telas elaboradas con fibras sintéticas como en fibras naturales.

El uso de **SuaviPro** facilita el planchado posterior de los uniformes.

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido blanco lechoso y viscoso
Olor	Neutro
Densidad, g/l	1.00 - 1.02
pH, concentrado	4 a 5
Solubilidad	Completamente soluble en agua

Características	Solución HACCP
No tiene ni olor ni color	Se impide que haya transferencia de aromas y/o colores a los productos procesados
Estable a altas temperaturas	No pierde propiedades al utilizarse en ciclos de lavado en caliente
Formulado con tensoactivos catiónicos	El uso de tensoactivos permite que los componentes ácidos penetren las incrustaciones, sin que exista formación de espuma que cree espacios "vacíos" o cavitación de los sistemas de bombeo.

Instrucciones de uso

AcidCIP B debe diluirse a una concentración entre 0.5 y 1.5 % dependiendo del nivel de limpieza requerido.

AcidCIP B puede utilizarse a temperatura entre 50°C y 70 °C. El tiempo de recirculación puede variar entre 10 y 20 minutos. Una vez descargado el sistema, deberá enjuagarse hasta que el agua del enjuague salga neutra. Se recomienda utilizar papel indicador de pH o un potenciómetro.

Para más información, consulte a nuestro Departamento Técnico: asistencia.tecnica@haccp.mx

Presentación

AcidCIP B está disponible en porrones de plástico de 5, 20 y 50 litros, así como en tambores de 200 litros.

Precauciones y primeros auxilios

No se deje al alcance de los niños. Utilice siempre equipo de seguridad. Si entra en contacto con la piel, enjuague con agua abundante. En caso de contacto ocular, lave con agua abundante por lo menos durante 15 minutos y consulte de inmediato a un especialista. Para mayor información, consulte la Hoja de Seguridad