



VISCLOR FOAM

Limpiador desinfectante clorado
espumante

Desengrasante desinfectante ideal para aplicar con equipo de proyección de espuma permitiendo realizar la limpieza y desinfección en la misma operación

Producto recomendado para su uso en todo tipo de industrias alimentarias en ausencia de alimentos así como en cualquier ámbito que necesite un alto nivel de desinfección

MODO DE EMPLEO

Para una acción bactericida: Diluir el producto al 3% dejando un tiempo de contacto de 5 minutos.

Para una acción fungicida: Diluir el producto al 3% dejando un tiempo de contacto de 15 minutos

Tras la aplicación del producto y tiempo de espera aclarar con agua

Para un buen uso del producto es necesario su aplicación a través de equipos de espuma

En una aplicación manual, es necesaria la utilización de un cepillo

VENTAJAS

Limpia y desinfecta en el mismo proceso

Su poder espumante le hace muy adecuado para la limpieza de paredes y maquinaria

Cumple la norma UNE-EN 13697

No necesita carnet de productos biocidas

INFORMACIÓN TÉCNICA

Apariencia: Líquido viscoso incoloro

pH:

Aroma: Esencia

Densidad (grs/ml): 1,03 +/- 0,05

Registro:

18-20/40-05753 y 18-20/40-05753 HA

CAMPO DE ACCIÓN

Industria alimentaria: Limpieza y desinfección de suelos, paredes, maquinaria, etc.

Mataderos: Eliminación de sangre, grasa, etc.

Conservas: Limpieza y desinfección de salas de elaboración, maquinaria, etc.

FORMATO

Envase de 5 litros, caja de 3 unidades. Pallet de 48 cajas

Envase de 20 litros. Pallet de 28 unidades

ALMACENAMIENTO

Conservar únicamente en su envase original y proteger de la luz, humedad y temperatura

SEGURIDAD

Para más información, consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de investigación. Debido a que las condiciones de uso quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo