

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PC-995 CL

Descripción:

El PC-995 CL de PSSI Chemical Innovations es un aceite mineral, ácido graso y jabón a base de ácido graso que se utiliza como lubricante de grilletes y cintas transportadoras en diversos entornos de procesamiento de carne, carne de ave y otros alimentos. El PC-995 CL protege las superficies de los cojinetes de las cintas transportadoras para evitar un desgaste excesivo y garantizar un funcionamiento sin problemas. Este producto cumple los requisitos de la certificación H-1 del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) que permite un contacto accidental con alimentos.

Propiedades físicas:

Aspecto - Líquido pálido amarillo viscoso

Olor - Olor Leve

pH, solución 10% - 7.5-9.5

Punto de destello - > 350°F

Densidad - 7.34 libras por galón

Instrucciones de uso:

El PC-995 CL crea una emulsión estable cuando se mezcla con agua, lo cual permite aplicar una capa de lubricante fina y uniforme sobre las superficies para eliminar el goteo. Diluya el producto con agua según sea necesario hasta un máximo de una parte de PC-995 CL por cada 9 partes de agua. El grado de dilución dependerá del nivel de lubricación necesario y los requisitos específicos del sistema. Para más información contacte a su representante de PSSI Chemical Innovations.

Seguridad:

¡Peligro! La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Si se inhala: consultar inmediatamente a un médico. Provoca irritación ocular. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua por al menos 15 minutos y llame a un médico. Lave minuciosamente después del manejo.

Lea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar este producto.



Fecha de revisión:
Enero de 2020

Almacenamiento:

No almacenar con agentes oxidantes fuertes. Este producto puede ser combustible a altas temperaturas. Evite contaminación de agua y temperaturas extremas para minimizar la degradación del producto. No almacene a temperaturas mayores a 120°F o en luz solar directa por periodos extendidos de tiempo. Mantenga el contenedor cerrado.