



**Industrial Chemicals**  
The Ultimate Choice

# 131

Spray de grasa de grado alimentario

CORIUM 131

## Spray de grasa de grado alimentario



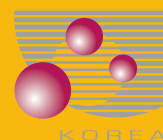
- Grasa blanca de grado alimentario “versátil” excelente que está compuesta de un fluido con base sintética y espesador complejo de aluminio
- Supera las grasas convencionales basadas en aceite mineral
- Apto para intervalos de lubricación prolongados que requieran máquinas en la industria de alimentos y bebidas
- Con certificación NSF – categoría H1
- Corium 131 recibe la Certificado de calidad Halal & Kosher

**CONFÍE  
EN  
CORIUM  
PARA**

*Fácil aplicación  
Gran versatilidad  
Excelentes  
propiedades físicas*



Nonfood Compounds Program Listed  
Category Code : H1  
Registration Number : 149801



**TW**  
PERFORMANCE  
POLYMERS & FLUIDS®

# CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El **spray de grasa de grado alimentario CORIUM 131** está compuesto de un fluido con base sintética y un espesador complejo de aluminio que ofrece una protección y lubricación excelente para el procesamiento de alimentos y bebidas así como la manipulación de máquinas en caso de un contacto accidental con alimentos.

- El **CORIUM 131** se compone de un fluido con base sintética 100% que supera el aceite mineral a temperaturas elevadas y extremadamente bajas.
- El **CORIUM 131** está formulado con un espesador complejo de aluminio altamente resistente al agua, vapor, álcalis (detergente) y ácidos ligeros.
- El **CORIUM 131** tiene certificación NSF, categoría H1, para aplicarse en caso de contacto accidental con alimentos.

# PROPIEDADES EXCELENTES

El **spray de grasa de grado alimentario CORIUM 131** viene envasado en un aerosol de fácil uso y es un producto de calidad de ingeniería que ofrece:

- Capacidad de adhesión y sellado de primera calidad, lo que ofrece una protección y lubricación fiable y prolongada.
- Alta capacidad de carga para aplicaciones de intensidad media y elevada.
- Excelente estabilidad térmica y mecánica
- Excelente protección anticorrosión.
- Amplio rango de temperaturas de funcionamiento: -40°C a +180°C, (intermitentemente hasta 200°C).
- Corium 131 recibe la Certificado de calidad Halal & Kosher

# USOS

El **CORIUM 131** se utiliza principalmente en el equipo de procesamiento de alimentos y bebidas tales como:

- Cojinetes (que funcionen a una velocidad de hasta 400 000 de DN), juntas y correderas de máquinas de cierre de latas
- Cojinetes y mecanismos en las cadenas transportadoras de equipo de congelación.
- Cojinetes de hornos (la temperatura máxima es de 200 °C)
- Lubricación de válvulas, tapas y cojinetes en general

El **CORIUM 131** también se aplica en máquinas de otros sectores, tales como textil, pasta y papel, en los que se evitan las manchas de grasa.



**Industrial Chemicals**  
*The Ultimate Choice*

*ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño*  
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada Corium es propiedad de ITW , Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Noviembre de 2016.