



## Foodmax Basic

### Aceite blanco parafínico

#### Descripción

Aceite parafínico de grado alimentario, de uso genérico. Puede utilizarse en procesos industriales, siempre que el contacto con comida pueda tener lugar. Foodmax Basic puede utilizarse como un lubricante de uso general en diversas aplicaciones en la industria de procesamiento alimentario. El producto proporciona excelentes resultados como lubricante en la industria textil, alimentaria y de bebidas. Puede utilizarse siempre que se requiera un alto nivel de limpieza o ambiental. También es apropiado como aceite base para lubricantes y grasas de calidad alimentaria.

Foodmax Basic proporcionara muy buen redimiendo como aceite divisor de masas y lubricante para cuchillas, cintas transportadoras, rodillos... en equipos de empaquetado. También indicado para su uso como anticorrosivo en maquinaria alimentaria.

Foodmax Basic dispone de las aprobaciones de la NSF y la InS H-1, 3-H y HX-1. La aprobación 3-H es necesaria en pastelerías/panaderías debido al contacto de los cuchillas del equipo de

corte (Contacto total) con la masa, de acuerdo con la HACCP

#### Aplicaciones

- Para fabricantes de aceites y grasas
- Industria cosmética y farmacéutica
- Industria textil
- Industria alimentaria y bebidas
- Fabricas embotelladoras y panaderías/pastelerías
- Industria para piensos animales.

#### Propiedades

- Aceite blanco parafínico, incoloro, inodoro e insípido
- Buena adherencia
- Buena capacidad de lubricación
- Proporciona una lubricación limpia, sin manchas ni contaminantes
- Cumple con las aprobaciones H-1, 3-H y HX-1
- Puede utilizarse como un lubricante y liberador de moldes en la industria alimentaria.

#### Datos de rendimiento técnico

	Basic 7	Basic 15	Basic 32	Basic 68
Color, saybolt	+30			
Apariencia	Brillante y claro			
Olor	Inodoro			
Densidad @ 25 °C	0.839	0.827	0.840	0.861
Viscosidad @ 40 °C, cSt	7	15	32	68
Punto de ignición, °C	176	180	190	210
Punto de congelación, °C	-9	-9	-9	-6
USP/BP	Aprobado			
FDA 21 CFR 172.878	Aprobado			
FDA 21 CFR 178.3620A	Aprobado			