

Grasa para todos los componentes mecánicos de la industria alimentaria



## Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 12 aérosols de 500ml	1632

**Información de calidad/almacenamiento:**  
**Fecha de caducidad:** 36 meses en su embalaje original sin abrir. **Almacenamiento:** a temperatura ambiente, lejos de la luz y la humedad.



La información de este folleto se basa en el estado actual de nuestro conocimiento (06/09/2021). SADAPS BARD AHL no puede tener conocimiento de todas las aplicaciones en las que se utilizan sus productos. SADAPS BARD AHL no se hace responsable del uso de sus productos. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que los productos utilizados son adecuados para el uso previsto.

**RIEN NE VOUS ARRÊTERA**

SADAPS BARD AHL  
 71/8 Avenue Guynemer - BP 91049  
 59701 Marcq en Barœul Cedex 1 - France  
 Tel 33 (0)3 10 38 38 38 - [industrie@bardahlfrance.com](mailto:industrie@bardahlfrance.com)

**BARD AHL INDUSTRIE.COM**



Nonfood Compounds  
Program Listed Category code H1  
Registration n° 164 745

## Propiedades

La grasa blanca CFA está registrada con el número de categoría 164745 código H1 por la NSF internacional.

## Aplicaciones

Grasa para grifería, juntas, etc.

Lubricación de larga duración de rodamientos y cojinetes lisos para llenadoras, lavadoras de botellas, etiquetadoras, máquinas de cierre de botellas, máquinas llenadoras, etc.

Lubricación de mecanismos como juntas, enlaces, correderas,...

## Beneficios

La grasa CFA Blanca tiene características excepcionales en términos de:

- Capacidad de carga reforzada y protección antidesgaste.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación para prolongar la vida útil de la grasa.
- Resistencia al lavado con agua y vapor.
- Libre de organismos genéticamente modificados (OGM).
- Libre de alérgenos.
- Compatible con elastómeros y juntas

## Datos técnicos

Características	Valores
Grade NLGI	2
Jabón	Complejo de calcio
Uso	Paliers, Rodamientos
Punto de goteo	>250°C
Rango de uso	-20°C a +150°C.
Factor nDm	350 000
Test 4 billes soudure	>315 kg
Corrosion sur cuivre	<1b

## Implementación

Agite bien el aerosol antes de usarlo. Rocíe la grasa con presiones cortas sobre las piezas a lubricar.

## Recomendaciones

**Manipulation** : Toda la información de seguridad sobre el manejo y uso de este producto se proporciona en la Hoja de datos de seguridad que se puede ver y/u obtener de nuestro sitio web [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

