

## CEPSA BLAMEDOL 3H



### Descripción

Aceite blanco medicinal formulado con hidrocarburos totalmente saturados, exentos de sulfonatos, inodoro, incoloro y cumpliendo con los requisitos de pureza exigidos por la prueba de absorción ultravioleta.

#### Utilización de producto

- En la industria alimentaria y envasado cuando se requiera un aceite mineral libre de toxicidad, en la impregnación de envoltura de frutas y vegetales, elaboración de confitería, levaduras y azúcares.
- En la industria alimentaria donde se requiera un aceite desmoldeante en las parrillas, hornos, sartenes de pan, bancos de deshuesado, tablas de cortar u otras superficies duras en contacto con productos alimenticios para evitar que los alimentos se adhieran durante el procesado.
- En la industria cosmética como componente de cremas de limpieza, lociones y preparados de aceite para el cabello.
- En farmacia como vehículo para ingredientes sólidos para preparaciones medicinales.
- En la industria textil como lubricantes para terminados de fibras sintéticas.
- Compatible con aceite minerales.
- Recomendado para su uso en aplicaciones donde exista un contacto directo con alimentos.

### Niveles de Calidad

- NSF Nonfood Compounds Registration H1 y 3H
- FDA 21 CFR 172.878 / 178.3620 (a)
- PHARMACOPEIAS: USP (USA), EUP (Europe), Real Farmacopea Española, CODEX
- Certificado HALAL
- Certificado KOSHER

### Características Típicas

| CARACTERÍSTICA             | UNIDADES | NORMA       | CEPSA BLAMEDOL |
|----------------------------|----------|-------------|----------------|
| <b>GRADO ISO</b>           |          |             | <b>68</b>      |
| Color Saybolt, típico      | -        | ASTM D-156  | + 30           |
| Densidad 15°C              | Kg/l     | ASTM D-1298 | 0,864          |
| Punto de Inflamación, mín. | °C       | ASTM D-92   | 234            |
| Punto de Congelación, máx. | °C       | ASTM D-97   | -9             |
| Viscosidad a 100°C, máx.   | cSt      | ASTM D-445  | 8,6            |
| Viscosidad a 40°C          | cSt      | ASTM D-445  | 67             |
| Olor y sabor               | -        | -           | Exento         |

### Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.