

DEFOA 30-BC35

DESCRIPCIÓN:

DEFOA 30-BC35 es un producto formulado a base de un compuesto que es compatible con tensoactivos no iónicos y la mayoría de los surfactantes aniónicos y catiónicos. Sus componentes no reaccionan con los cationes alcalinos térreos, ácidos, bases y la mayoría de las sales metálicas. Es un excelente depresor de la espuma generada por la mayoría de los compuestos tensoactivos. Se usa en la formulación de antiespumantes específicos para adhesivos a base de dextrinas, y otras formulaciones de antiespumantes. A diferencia de otros antiespumantes no enturbia las formulaciones ya que es soluble en agua. No forma una capa oleosa en la superficie de la formulación al detener la agitación y por lo tanto queda distribuido uniformemente en todo el producto, lo que asegura la uniformidad durante el envasado. Su uso responsable contribuye al cuidado del medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

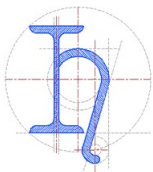
| | |
|----------------------------|--|
| Aspecto: | Líquido viscoso incoloro |
| Características especiales | Soluble en agua |
| Materia Activa: | 30 % |
| Densidad: | 1,00 +/- 0.01 g/ml |
| Viscosidad a 22 °C | 51 a 55 seg. Copa Ford No. 2 21 a 25 seg. Copa Ford No. 3 |
| pH al 5% en agua | 6.5 - 7.5 |
| Presentación: | Bidones por 10 y 20 kg. |
| Flash Point: | Mayor a 250 °C |

HIGIENE Y SEGURIDAD:

El **DEFOA 30-BC35** es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante. Se recomienda manipular con guantes y anteojos de seguridad. Utilizar en lugares ventilados.

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

SALUD 1 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0 ESPECIAL ninguno



IngeNova Argentina

Una Nueva Forma de hacer Ingeniería

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

INHALACIÓN: Mover a la persona afectada al aire fresco. Si respira con dificultad dar oxígeno. Obtener atención médica inmediatamente.

INGESTIÓN: NO INDUCIR VOMITO. Dar a beber grandes cantidades de agua. Obtener atención médica inmediatamente.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante por lo menos 15 minutos, mientras se remueve la ropa y los zapatos contaminados. Obtener atención médica inmediatamente.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante por lo menos 15 Minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtener atención médica inmediatamente.

Se recomienda contar con duchas de emergencia y lavaojos en el lugar de trabajo.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación:

Las áreas y métodos de trabajo deberán estar organizados de tal forma que se evite el contacto directo con el producto.

Almacenaje:

Mantener en los envases originales, en ambiente seco y fresco alejados de la luz solar. Proteja los envases de daños físicos, manténgalos alejados de llamas y fuego. No confinar en envases o bodegas que no posean respiraderos o por medio de válvulas cerradas. Nunca use presión para vaciar un envase y no retorne el producto a un envase vacío luego que ha sido removido del mismo.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición laboral:

NO SE ENCONTRARON DATOS

CL50 ND

DL50 ND

Protección personal:

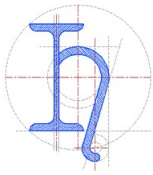
Protección respiratoria: Los niveles ambientales deberán mantenerse por debajo de los límites mediante buenas normas de trabajo y ventilación adecuada. Si igualmente se superan los niveles aceptables, utilizar máscara con filtro ó absorbente adecuado.

Protección ocular: Antiparras de seguridad contra salpicaduras o máscara facial completa es necesaria.

Protección de manos y cuerpo: Usar guantes de neopreno, goma o PVC. Si hay probabilidad de contacto con la piel o ropa, usar ropa impermeable resistente. Ducharse después de haber manipulado el producto y aplicar crema para la piel.

CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Los envases vacíos deben tratarse como el contenido y ser reciclados de ser posible. En caso de entrega de bidones vacíos sucios a terceros, avisar al receptor del contenido de los mismos.



IngeNova Argentina

Una Nueva Forma de hacer Ingeniería

INSTRUCCIONES PARA SU USO

No usar en productos alimenticios. Guardar en lugares frescos, preferentemente debajo de 25 °C.

Dosificación continua: De ser necesario diluir usando hasta tres partes de agua por parte de producto. En cualquier proporción que se diluya agitar vigorosamente para lograr que el producto se disuelva completamente en el agua y que la dosificación sea uniforme.

Dosificación intermitente: Puede aplicarse concentrado o diluido. Para lograr un mejor control se recomienda buscar una dosis que sea necesario aplicar cada 12 o 24 hs.