**FOAM LESS**

**ANTIESPUMANTE LÍQUIDO**

* **ANTIESPUMANTE**
* **BIODEGRADABLE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
|  **FOAM LESS** es un agente antiespumante utilizado en la Industria de Alimentos para controlar la formación de espuma. El producto es aprobado para aplicaciones en procesamiento de alimentos bajo las regulaciones en los Estados Unidos 21 CFR 173.340.  |  | * **Eliminador de espuma**

**FOAM LESS** es una dilución preparada con agua del agente antiespumante activo. Se recomienda agitar la solución antes de usar. Empezando con concentraciones desde 50 ppm y hasta 500 ppm. En aplicaciones directas en alimentos se debe asegurar no exceder las limitaciones establecidas por FDA en el producto final.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dilución del Foam Less | Concentración de Foam Less (ppm) | Concentración del antiespumante en ppm |
| 3gal en 1000 gal | 1000 | 300 |
| 3gal en 2000 gal | 500 | 150 |
| 3 gal en 10000 gal | 100 | 30 |

 |
|  |  |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **FOAM LESS**  es un producto para aplicaciones en el control de formación de espuma en varios procesos en la Industria de Alimentos, dentro de ellos el lavado de botellas, soluciones de limpieza, fermentación de alcoholes, lavado de vegetales, producción de jugos. |  | Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados. |
|  |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:**  Líquido
* **Color:**  blanco lechoso
* **Olor:**  Característico
* **Gravedad específica:** 0.98 – 1.02
* **pH :** 3.5 – 5.5
* **Solubilidad:** Completa
* **Composición:** POLISILOXANO (2-10)%AGUA (90-98)%
 |

 |  | **Registros Sanitarios:**Costa Rica: QNP-21-00974Honduras: HN-H-0422-0001 **0****0**  **0** |

