**ACCION RAPIDA**

**DESENGRASANTE BIODEGRADABLE LÍQUIDO**

* **BAJA ESPUMA**
* **BIODEGRADABLE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **ACCION RÁPIDA**  es un producto desengrasante diseñado para la limpieza actual. Combina la eficiencia de los desengrasantes fuertes en el pasado con los surfactantes actuales. Es biodegradable, inofensivo al contacto con la piel, no es corrosivo, lo que lo convierte en un desengrasante muy seguro. Genera muy poca espuma. No contiene fosfatos, silicatos ni butilcellosolve. |  | **ACCION RÁPIDA** se recomienda usar a concentraciones entre 4 -8 onzas por galón de agua, en limpiezas con suciedad normal. En suciedades pesadas se recomienda usar dosis más altas de acuerdo a recomendación de un asesor técnico Cek. El producto puede usarse en máquinas automáticas de lavado de pisos, ya que no hace espuma y su acción es inmediata  |
|  |  |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **ACCION RÁPIDA**  es un producto que puede usarse en todos aquellos lugares en donde se procesen o preparen alimentos, plantas de alimentos, hoteles, servicios de alimentación, restaurantes, cafeterías, y otros lugares relacionados. Su alta concentración lo hace una alternativa económica y amigable con el medio ambiente. |  | 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** |  | **1****0** **0** |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido.
* **Color:** Ligeramente blanco
* **pH (concentrado):** 12.0 – 13.5
* **Olor:** característico
* **Gravedad específica:** 1.005 – 1.030
* **Solubilidad:** soluble en agua
 |

 |  | **Registros Sanitarios:**Costa Rica: M.S: Q-2397-9 MAG: 1167   El Salvador: 1EH02080623Guatemala: PH-5982Honduras: S. Salud: HN-H-0322-0020Panamá: DEPA: 58072Logotipo  Descripción generada automáticamente  |
|  |  |  |