**STALUME K**



**ABRILLANTADOR Y RESTAURADOR LÍQUIDO DE SUPERFICIES METALICAS**

* **ACIDO**
* **NO USAR EN VIDRIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **STALUME K**  es un producto ácido concentrado de acción rápida para limpiar y abrillantar superficies de aluminio y acero inoxidable. Es muy económico y su eficiente acción química reduce el uso de mano de obra. No necesita neutralizarse después de su aplicación y se puede usar diluido hasta en 10 partes de agua. |  | **STALUME K** en la mayoría de aplicaciones se recomienda en una dilución 1:5 partes de agua, puede usarse también más o menos concentrado, para lo cual el asesor técnico Cek le brindara su mejor recomendación. El producto se puede aplicar con equipo de aspersión, dejar por 2 minutos o más, restregar y enjuagar con abundante agua.Es importante lavar todos los equipos usados después de su uso con abundante agua.**No usar el producto sobre superficies de vidrio**. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **STALUME K** es un producto formulado para limpiar y abrillantar superficies de aluminio y acero inoxidable en Industrias de Alimentos y en otras Industrias. |  | 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** |  | **3****0**  **ACID****0** |
|

|  |
| --- |
| * **Apariencia:** Líquido.
* **Color:**  Sin color
* **Olor:** característico intenso
* **Gravedad específica:** 1.048 – 1.070
* **Solubilidad:** soluble en agua.
* **Inflamabilidad:** no inflamable
* **Toxicidad:** Venenoso si se ingiere
* **Composición:** fluoruro de hidrogeno reforzado con detergentes biodegradables y solución penetrante.
 |

 |  | **Registros Sanitarios:**Costa Rica: Q-76034-6.1-8    El Salvador: 1EH02250721Nicaragua: 03-017890517

|  |
| --- |
| STALUME K |
| Código: | CEKFT-334 |
| Versión: | 11-10Jul25 |
| Fecha de última revisión: | 10Jul25 |
| Fecha de creación:  | 23Feb13 |
| Página:  | 1 de 1 |

 |