**BELLACIDE 355**

**BIOCIDA NO OXIDANTE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **Bellacide 355** es un biocida de amplio espectro y alto rendimiento, acción rápida, larga duración y actividad superior en comparación con otros biocidas oxidantes. Dentro de sus principales características se encuentra su buena acción de limpieza debido a propiedades activas de la superficie y a la baja formación de espuma, haciéndolo adecuado para limpieza de sistemas de enfriamiento muy contaminados, es altamente efectivo contra organismos problemáticos, es un biocida tensoactivo funcional de alto rendimiento, compatible con halógenos proporcionando tratamiento de bajo costo para sistemas de enfriamiento abiertos o cerrados, Puede utilizarse en un amplio rango de pH (pH de agua de sistema de 5-12) y puede utilizarse con agentes oxidantes como el cloro. |  | Consulte con su Asesor Técnico Especializado Cek para determinar la dosis adecuada y las recomendaciones necesarias acorde a su equipo y necesidades. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **Bellacide 355** puede utilizarse en sistemas de enfriamiento. |  | Revise las indicaciones de seguridad citadas en la etiqueta y hoja de seguridad.**Producto Centroamericano de alta calidad fabricado por Corporación CEK de Costa Rica S.A. bajo licencia de Rochester Midland Corporation.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
| * **Apariencia: Líquido claro**
* **Color:** incoloro
* **Olor:** característico
* **pH (concentrado):** 6.0 – 8.0
* **Gravedad específica:** 0.960 – 1.000

 |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-22-02099Logotipo, nombre de la empresa  Descripción generada automáticamente**3****0** **0** |
|  |  |  |