

**FICHA TÉCNICA: BRILLA AL-CO SIN RINSE .** Líquido facilitador para limpieza y mantenimiento de las unidades condensadoras y evaporadores en aires acondicionados e igualmente para la restauración superficial del aluminio no ANODIZADO.

Estos datos están sujetos a cambios sin previo aviso, consulte periódicamente ésta información, para ver su actualización.

#### **DESCRIPCIÓN:**

**BRILLA AL-CO SIN RINSE RED**, es un agente químico biodegradable, especialmente diseñado para la limpieza de las manchas y suciedades que están fuertemente aferradas a la superficie del aluminio o cobre aluminio. **BRILLA AL-CO SIN RINSE RED** es un potente limpiador que penetra un mínimo de micras en la superficie del Aluminio, haciendo que este recobre sus propiedades originales obteniendo una superficie limpia y con un leve brillo. **BRILLA AL-CO SIN RINSE RED** trabaja al remover grasas e incrustaciones que deterioran el aluminio y con sus ingredientes activos, SÓLO reaccionan con el óxido de Aluminio que es la capa protectora a renovar y por ende no daña ningún otro metal ya que posee inhibidores de corrosión aptos para esta aplicación.

#### **PROPIEDADES:**

- a) Estado físico: Líquido
- b) Forma en que se presenta: Líquido
- c) Color: ROSADO
- d) Olor : CARACTERÍSTICO

#### **CARACTERÍSTICAS**

**CONCENTRACIÓN: 25 %**

**pH : 2**

**TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: 102 – 143 ° C (216 – 289 ° F)**

**TEMPERATURA DE CONGELACIÓN: -89 a 4 ° C (- 128 a 39 ° F)**

**PUNTO DE INFLAMACIÓN (FLASH POINT) : No aplicable**

**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No aplicable**

**PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No aplicable**

**VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DE LLAMA: No es inflamable**

**PRESIÓN DE VAPOR: No disponible**

**DENSIDAD DE VAPOR: No disponible**

**DENSIDAD A 15.6°C : 9.09 – 12.76 lbs/gal**

**SOLUBILIDAD: 100 % soluble en agua**

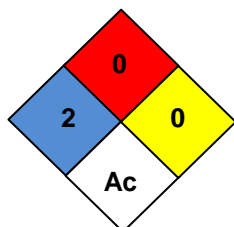
Separe los residuos de la solución líquida restante del **BRILLA AL-CO SIN RINSE RED** y disponga de acuerdo a las leyes locales para desechos de materiales no tóxicos. **BIO AL-CO PRERMIUM** en su forma original puede ser desechado en el sistema de drenaje.

Al enjuagar el envase vacío con agua este puede reciclarse para otros usos.

## SEGURIDAD:

Haga uso de la dotación de protección personal como: mascarilla, delantal, guantes de caucho, gafas y botas.

## ROMBO DE SEGURIDAD



|   |                   |
|---|-------------------|
|  | Salud             |
|  | Inflamabilidad    |
|  | Reactividad       |
|  | Riesgo específico |

### Índice de Riesgo:

0: Mínimo, 1: Leve, 2: Moderado, 3: Serio, 4: Severo

### Riesgos específicos:

**W:** No usar agua, **OXY:** Oxidante, **Corr:** Corrosivo, **Acid:** Ácidos, **Alc:** Alcalinos

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Regirse por la norma legal vigente para manejo y transporte de líquidos, mantener los recipientes bien tapados

ATTE: JUAN MAURICIO ALCARAZ

DIRECCION TECNICA