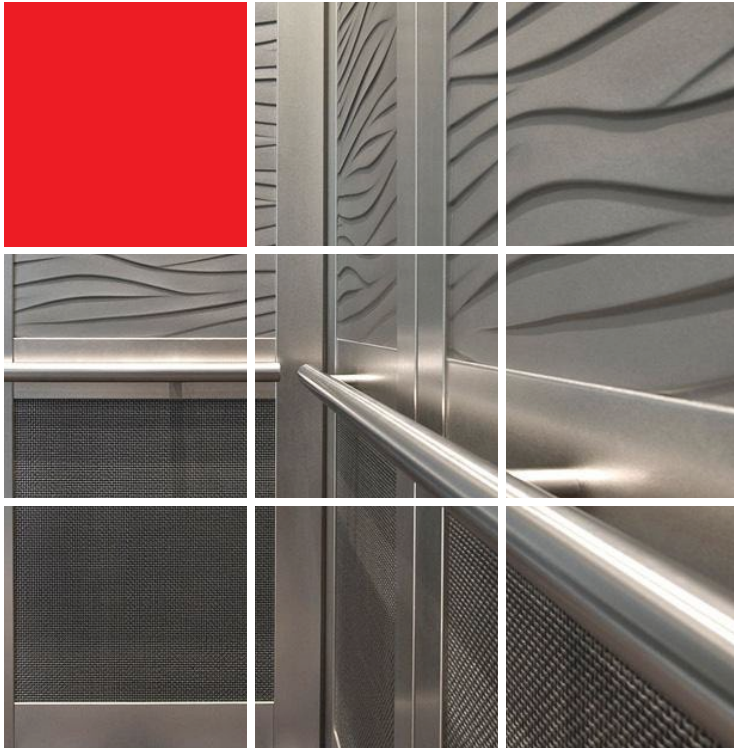




SWIPE®

ALUBRITE

GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



ALUBRITE



GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Abrillantador de aluminio.

COMPOSICIÓN: Mezcla de tensoactivos no iónicos, ácidos, humectantes, emulsificantes, inhibidores de corrosión y agua.

CARACTERÍSTICAS: **SWIPE ALUBRITE** es un eficiente limpiador y abrillantador para todo tipo de superficies de aluminio y acero inoxidable. Sus tensoactivos humectan las mismas, generando una capa de espuma fina y densa que permite que los ácidos penetren, eliminando los óxidos blancos que opacan las superficies de aluminio, así como la suciedad adherida a las mismas.

SWIPE ALUBRITE realza el brillo original de las superficies tratadas y es ideal para la limpieza de cajas de aluminio de transportes ligero y pesado, abrillantado de lanchas, escaleras y puertas de aluminio, rines de llantas de automóvil y superficies de acero inoxidable.

INSTRUCCIONES: **SWIPE ALUBRITE** se usa diluido en proporción de 1:10 a 1:20 partes de agua, dependiendo de la severidad de las incrustaciones en el aluminio. Es necesario correr pruebas para determinar la dilución más adecuada. Se aplica preferentemente con aspersor de hombro comenzando de la parte de abajo hacia arriba, dejándolo actuar de 3 a 5 minutos, para inmediatamente después enjuagar con agua abundante, evitando que el producto se seque, lo que provocaría el efecto de gota (manchas por escurrimiento). Es recomendable utilizar un cepillo de cerdas de nylon suaves para evitar el rayado de la superficie a tratar y trabajar en tramos cortos. **SWIPE ALUBRITE** no daña la pintura ni calcomanías, sin embargo es recomendable correr una prueba para verificar la resistencia de las mismas al producto.

PRECAUCIONES: Este producto es altamente corrosivo, por lo que se recomienda el uso de guantes de hule, lentes de seguridad y delantal de hule. Es un producto para uso exclusivo en superficies de aluminio; no utilizar en otro tipo de superficies metálicas. Utilice siempre recipientes de plástico o polietileno, ya que el contacto prolongado con materiales metálicos puede causar corrosión. Se recomienda no utilizarse sobre aluminio anodizado.

Evite el contacto con la piel y ojos. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua abundante la parte afectada por espacio de 15 min. y utilizar gluconato de calcio en crema. De ser necesario, consiga atención médica. En caso de ingestión, NO provocar el vómito; dé a beber leche y reciba atención médica inmediatamente.

Nota al Médico: Este producto contiene ácido fluorhídrico; el uso de soluciones al 10% de gluconato de calcio, neutralizará la acción del mismo.

**PROPIEDADES:**

Estado físico:	Líquido
Color:	Ligeramente ámbar
Olor:	Característico Fuerte
Solubilidad en agua:	Ilimitada
Densidad:	1.070 +/- 0.020
Viscosidad:	Como el agua
pH:	0 +/- 1
Flamabilidad:	Ninguna
Espumación:	Mediana
Enjuagabilidad:	100%
Punto de ignición:	No aplica
Punto de ebullición:	90°C
Vida útil después de mezclado:	1 año
Clasificación tóxica:	Tóxico
Equipo de seguridad:	Goggles de seguridad y guantes de neopreno y mandil para ácidos.

ALMACENAJE Y ESTABILIDAD EN ENVASE ORIGINAL:

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	No mezclar con cloro
Efectos sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Estable

PRESENTACIÓN: Envase de 3.5 L, Cubeta de 19 L, Tambor 200 L**PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD**

Para mayor información
consulte la hoja MSDS

SWIPE[®]

en limpieza... ¡Lo Mejor!



HEMOCARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.

www.swipe.com.mx

Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431