



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-11
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 4
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 22/07/2024

NOMBRE	LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA ALUMINIO BRILLALUM
---------------	--

DESCRIPCIÓN	Fórmula concentrada de detergentes y limpiadores alcalinos que remueve las suciedades presentes en los serpentines de evaporación y condensación de los equipos de aires acondicionados. No requiere restregar ni pasar cepillo, limpia rápidamente las aletas de difícil acceso.
--------------------	---

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Económico, se diluye con 10 de agua.▪ Seguro, no contiene ácidos.▪ Rápida acción.▪ Limpia serpentines de aluminio en equipos de aire acondicionado y enfriamiento.▪ Reacción espumosa que desaloja la suciedad, dejando en pocos minutos las superficies limpias y brillantes.
------------------------	--

APLICACIONES	Este producto está formulado para la limpieza y abrillantado de serpentines de aluminio para sistemas de aire acondicionado. También se emplea para la limpieza de radiadores de máquinas compresoras y para la limpieza de furgones y tanques de aluminio.
---------------------	---

MODO DE EMPLEO	Diluya una parte de BRILLALUM con hasta 10 partes de agua, según la necesidad de limpieza, aplíquelo, usando aspersor o cepillo. Deje actuar por 3 o 5 minutos y enjuague con abundante agua, preferiblemente a presión.
-----------------------	---

PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none">▪ Puede causar quemaduras fuertes en la piel, por lo cual se recomienda usar guantes, botas de caucho y protección facial cuando se use el producto.▪ Evitar contacto con ojos y piel.▪ Mantener fuera del alcance de los niños.▪ No use en aluminio anodizado, ni en acabados decorativos.▪ Los residuos líquidos y sólidos contaminados deben ser dispuestos como sustancia peligrosa con un gestor autorizado.
---------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido transparente, no viscoso, color rojo
Olor	Característico
Densidad	1.2 ± 0.5
Solubilidad en agua	Soluble en todas las proporciones
Punto de ebullición	100 °C
Estabilidad	Hasta un año en condiciones normales de almacenamiento
pH (100%)	13.6 ± 1
Presentación	Envase plástico de litro , galón (3.785), 20, 60 y 208 litros