



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-48
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 20/11/2019

NOMBRE	LIMPIADOR ÁCIDO INHIBIDO CONCENTRADO DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE LSA-2
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------

DESCRIPCIÓN	Mezcla balanceada de surfactantes, tensoactivos y limpiadores activos, diseñado para remover suciedad, oxido, corrosión y brillar superficies de aluminio y acero inoxidable. El LSA-2 está formulado para que actúe rápida y efectivamente sobre óxidos, manchas, hollín y todo tipo de suciedad sin afectar las superficies.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">▪ No es corrosivo. No es abrasivo.▪ No es inflamable.▪ No produce vapores tóxicos.▪ Seguro en la mayor parte de superficies.▪ Fácil de usar.
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

APLICACIONES	Limpieza de serpentines de aire acondicionado. Limpieza y abrillantamiento de furgones. Limpieza de superficies de acero inoxidable en los equipos de procesos en la industria de alimentos. Limpieza externa de radiadores de automóviles y limpieza de radiadores de máquinas compresoras. LSA -2 es seguro en la limpieza externa de tubería que conduce gas, oxígeno, puesto que después de enjuagar no deja ningún tipo de residuo. NO debe usarse en superficies de aluminio adonizado, abrillantado ni en vidrio o porcelana. Empresas de mantenimiento de equipos de aire acondicionado. En la industria de alimentos para limpieza de equipos. Empresas de mantenimiento de equipos y líneas transportadoras de gas oxígeno.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODO DE USO	Diluya el LSA-2 hasta con 10 partes de agua, dependiendo de la suciedad a quitar, permita actuar el producto de 3 a 5 minutos, frote con un cepillo y enjuague suficientemente con agua. Cuando se aplica LSA-2 sobre superficies verticales es importante aplicar el producto de abajo hacia arriba, pues de lo contrario es posible que aparezcan rayas por donde baja el producto.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none">▪ Use guantes de caucho para manipular el producto.▪ Evite el contacto con la piel y los ojos.▪ En caso de contacto con los ojos o piel enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos.▪ Mantener fuera del alcance de los niños.▪ No ingerir.▪ Los residuos líquidos y sólidos contaminados deben ser dispuestos con un gestor certificado.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido no viscoso, traslúcido.
Densidad	1.26 ±0.05
Punto de ebullición	100 °C
pH	3.1 ± 1.0
Solubilidad	Soluble en agua en todas las proporciones
Estabilidad	Hasta un año bajo condiciones normales de almacenamiento