

	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 15/10/2019

NOMBRE	DESENGRASANTE ALCALINO MULTIUSOS W 2719
---------------	--

DESCRIPCIÓN	W 2719 es una mezcla en base acuosa de agentes surfactantes y desengrasantes alcalinos, que componen un producto de alto desempeño para limpieza general y especializada. Excelente remoción de grasas animales, vegetales, sintéticas, mecánicas y suciedad pesada en todo tipo de industria.
--------------------	---

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alto poder desengrasante. ▪ Económico. ▪ Seguro, no contiene ácidos. ▪ No es inflamable ▪ Limpia sin afectar una gran variedad de superficies. ▪ Acción de limpieza en pocos minutos.
------------------------	--

APLICACIONES	Este producto está formulado para el desengrase y limpieza de equipos y superficies expuestas a grasa y suciedad pesada en diferentes tipos de industrias.
---------------------	--

MODO DE EMPLEO	Diluya una parte de W 2719 con 1 a 4 partes de agua para grasas pesadas (industria metalmeccánica, hidrocarburos) y de 5 a 10 partes para grasas moderadas (alimentos, institucional, etc.). Aplíquelo, usando aspersor o cepillo, o por inmersión. Deje actuar por 5 o 10 minutos, frote y enjuague con abundante agua.
-----------------------	---

PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puede causar irritación 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. ▪ Los residuos líquidos y sólidos generados por su uso deben ser dispuestos como residuos químicos con un gestor certificado.
---------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido semi viscoso, color blanco
Olor	Característico
Densidad	1.02 ± 0.05
Solubilidad en agua	Soluble en todas las proporciones
Punto de ebullición	100 °C
Estabilidad	Hasta un año en condiciones normales de almacenamiento
pH (100%)	13.0 ± 0.5
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros