

	WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-109
	GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
	FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 22/11/2019

<b>NOMBRE</b>	<b>DETERGENTE LÍQUIDO ESPECIAL PARA LAVADO DE PLÁSTICOS PROPETWELL</b>
---------------	--

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Detergente para limpieza de materiales plásticos y PET con muy baja generación de espuma diseñado para procesos de lavado de envases y materiales reciclados; no contiene fosfatos ni derivados petroquímicos que afecten las fuentes de agua y/o el medio ambiente.
--------------------	--

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fácil de usar.</li> <li>▪ Formulado para usar en sistemas de lavado automático</li> <li>▪ Soluble en agua en cualquier proporción</li> <li>▪ Económico</li> </ul>
------------------------	--

<b>APLICACIONES</b>	Especialmente formulado para lavado de materiales reciclables plásticos y PET, sea en maquina o procesos automáticos.
---------------------	---

<b>MODO DE EMPLEO</b>	<p><b>Para lavado de material reciclable:</b> Mezclar con soda caustica líquida en la proporción en que el proceso lo requiera.</p> <p><b>Para lavado de envases plásticos:</b> Para lavado manual, hacer una dilución del producto entre 2 a 5 % en agua, dependiendo de la suciedad a eliminar. Aplicar la solución y dejar actuar, frotar suavemente con esponja o trapo, enjuagar con suficiente agua.</p>
-----------------------	--

<b>PRECAUCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evitar contacto con ojos y piel. En caso de contacto con los ojos o piel, enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos</li> <li>▪ Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>▪ No ingerir</li> <li>▪ Para verter al alcantarillado, sus residuos líquidos deben ser diluidos previamente en agua. Grandes cantidades, deberían ser dispuestas con un gestor certificado.</li> </ul>
---------------------	--

## INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido translúcido incoloro
Densidad	1.04 ± 0.05
PH (100%)	13.0 ± 1.0
Estabilidad	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento
Solubilidad	Soluble en agua en todas las proporciones
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros