

# CERTENE™ PET 7676

<b>Fabricante</b>	Muehlstein	<b>Categoría</b>	PET
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Certene 7676 es una resina de copolímero PET de grado alimenticio diseñada para el mercado de contenedores de agua. Está disponible con (7676R) o sin propiedades de recalentamiento rápido que mejoran la productividad y el ahorro de energía durante el procesamiento.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero Contacto Alimentario Aceptable	- -	- -
<b>Usos</b>	Contenedores	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1630	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Acetaldehído</b>	ppm	-	-
<b>Color b</b>	-2.00 to 2.00	-	-
<b>Color L</b>		-	-
<b>Grupo CoOH</b>	meq/kg	-	-
<b>Cristalinidad</b>	%	-	-
<b>Viscosidad intrínseca</b>	0.74 to 0.78 dl/g	-	-
<b>Contenido de humedad</b>	wt%	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	119 to 121 °C	246.2 - 249.8 °F	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.