

Bourzoyeh Complex
Para Xylene Specifications

<i>TYPICAL TEST</i>	<i>UNIT</i>	<i>SPECIFICATIONS</i>	<i>TEST METHOD</i>
<i>PURITY</i>	<i>WT%</i>	<i>99.7 MIN.</i>	<i>ASTM D-3798</i>
<i>NON-AR</i>	<i>WT%</i>	<i>0.2 MAX.</i>	<i>ASTM D-3798</i>
<i>DISTILLATION RANGE</i>	<i>° C</i>	<i>2 MAX INCLUDING 138.3</i>	<i>D-850</i>
<i>T- SULFUR</i>	<i>PPM WT</i>	<i>1 MAX</i>	<i>ASTM D-5453</i>
<i>T – CHLORIDE</i>	<i>PPMWT</i>	<i>1 MAX</i>	<i>ASTM D-4929</i>
<i>SP.GR AT 15.6 /15.6 °C</i>		<i>0.8650-0.8661</i>	<i>ASTM D-4052</i>
<i>SO2/H2S CONTENT</i>	<i>---</i>	<i>FREE</i>	<i>ASTM D- 853</i>
<i>APPEARANCE</i>	<i>---</i>	<i>COLORLESS, CLEAR</i>	<i>VISUAL</i>
<i>TOL+BZ</i>	<i>PPM WT</i>	<i>300 MAX</i>	<i>ASTM D-3798</i>
<i>ETHYLBENZENE</i>	<i>WT %</i>	<i>0.3 MAX</i>	<i>ASTM D-3798</i>
<i>COLOR (PT – CO SCALE)</i>	<i>---</i>	<i>20 MAX</i>	<i>ASTM D- 1209</i>
<i>M-XYLENE</i>	<i>WT%</i>	<i>0.25 MAX</i>	<i>ASTM D- 3798</i>
<i>O-XYLENE</i>	<i>WT %</i>	<i>0.1 MAX</i>	<i>ASTM D-3798</i>
<i>ACID WASH COLOR</i>	<i>---</i>	<i>1 MAX</i>	<i>ASTM D- 848</i>

Packing : In Bulk