

Lista ofertowanych testów ATP 2-giej Generacji

Chciałbym przetestować...	Wybór...
<p>Próbki wody o niskiej zawartości części stałych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woda do spożycia - Wody chłodnicze - Woda morska - Woda oczyszczona 	<p>Quench-Gone Aqueous (QGA) <i>Zgodny z ASTM D4012!</i></p>
<p>Mieszanki organiczne i / lub wodne o niskiej zawartości substancji stałych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zastosowania na polach naftowych - Paliwo i woda towarzysząca - Płyny i smary do obróbki metali - Solanki olejowe 	<p>Quench-Gone Organic Modified (QGO-M) <i>Zgodny z ASTM D7687 i E2694!</i></p>
<p>Wody procesowe o wysokiej zawartości substancji stałych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wody procesowe do produkcji papieru - Pulping wód procesowych - Zawiesiny z przetwarzania żywności - Wody z procesów mycia i czyszczenia 	<p>QuenchGone21 Industrial (QG21I)</p>
<p>Wytwarzane produkty chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farby, powłoki i zawiesiny mineralne - Kleje, domieszki i polimery - Produkty do pielęgnacji osobistej - Produkty do pielęgnacji domowej i przemysłowej 	<p>QuenchGone21 Speciality (QG21S)</p>
<p>Bioreaktory i procesy powiązane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesy beztlenowe i beztlenowe - Aktywowany szlam, laguny i MBR - Surowy wpływający i oczyszczony ściek - Podłoża biologiczne, gleby i przyłączone podłoża wzrostowe 	<p>QuenchGone21 Wastewater (QG21W)</p>
<p>Mikroorganizmy przyczepione / osiadłe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkcja i powierzenie higieniczne - Urządzenia do zbierania biofilmu - Produkty korozyjne i szlam - Biologicznie aktywne media filtracyjne 	<p>Deposit & Surface Analysis (DSA)</p>