

Politechnika Poznańska
Wydział Technologii Chemicznej
Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej

List referencyjny

W swoich badaniach dotyczących ozonowej modyfikacji materiałów węglowych stosujemy generator ozonu Korona L Spalab.

Aparat spełnia nasze oczekiwania, posiada parametry zgodne z podaną wcześniej specyfikacją, osiąga również deklarowaną wydajność produkcji ozonu.

Polecamy ten generator ozonu do badań naukowych.


Piotr Krawczyk

POLITECHNIKA POZNAŃSKA
Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
tel. 061-66-52-303, fax 061-66-52-571