

Винахід відноситься до способів та пристроїв обробки рідин, зокрема води, які змінюють її фізико-хімічні властивості, може бути використано в медицині, хімічній промисловості, машинобудуванні, металургії, будівництві, сільському господарстві і побуті для зміни фізичних та хімічних властивостей речовин, які пройшли обробку цією рідиною.

Спосіб включає безнапірне пропускання рідини через трубки, завихрення під кутом 60° закручування, змішування і електризацію її тертям об стінки трубок.