

# CÔNG NGHỆ TUYỂN NỔI KHÍ HÒA TAN - DAF



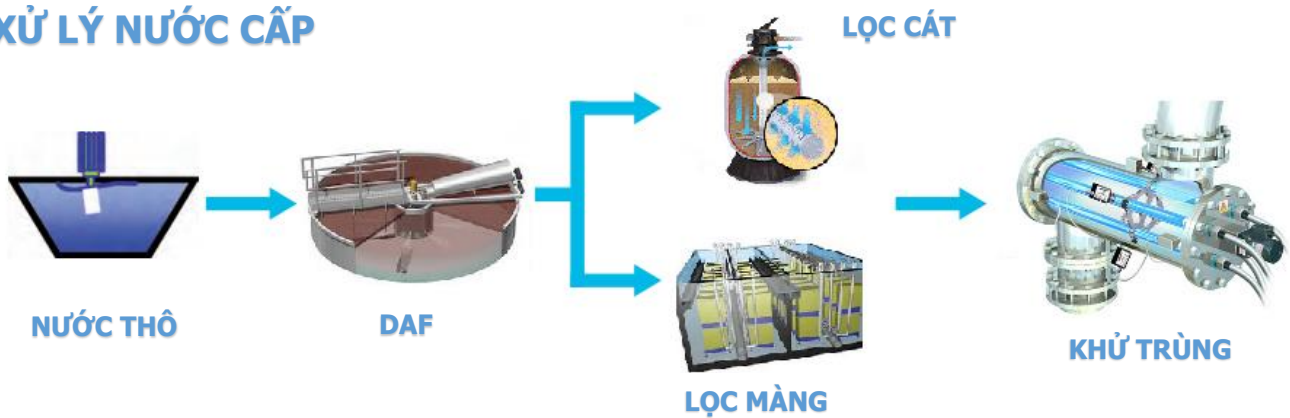
Tuyển nổi khí hòa tan là công nghệ phân riêng dùng để tách cặn lơ lửng ra khỏi dòng nước. Nguyên lý hoạt động của thiết bị DAF dựa trên sự giải phóng các vi bọt có kích thước micron do sự chênh lệch áp suất khoảng vài atmospheres giữa bên trong và bên ngoài bồn tạo áp. Các vi bọt sau đó sẽ bám dính lên các hạt cặn và đẩy chúng lên trên bề mặt của bồn tuyển nổi.

## ƯU ĐIỂM CHÍNH

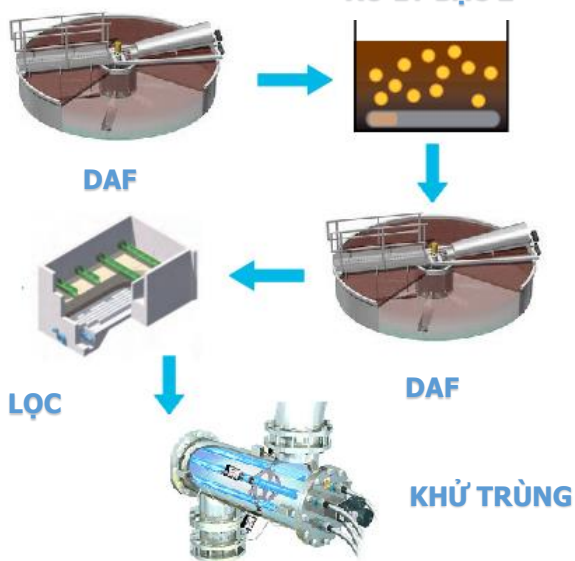
- Tải trọng thủy lực cao, từ 5 – 15 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h
- Tiêu tốn ít diện tích và hóa chất sử dụng
- Hệ thống tinh gọn, dễ lắp đặt và bảo dưỡng
- Hiệu suất xử lý cao và ổn định
- Vận hành đơn giản
- Chi phí đầu tư thấp

## ỨNG DỤNG

### XỬ LÝ NƯỚC CẤP



### XỬ LÝ BẬC 2



### XỬ LÝ NƯỚC THẢI

