

BACILLUS SUBTILIS

VI KHUẨN ĐẶC TRƯNG TRONG VI SINH XỬ LÝ NƯỚC THẢI

Bacillus subtilis được phát hiện lần đầu tiên vào năm 1835 do Christion Erenberg và tên của loài vi khuẩn này lúc bấy giờ là “Vibrio subtilis”.

Gần 30 năm sau, Casimir Davaine đặt tên cho loài vi khuẩn này là “Bacteridium”.

Năm 1872, Ferdimand Cohn xác định thấy loài trực khuẩn này có đầu vuông và đặt tên là *Bacillus subtilis*.



Vi sinh Bacillus subtilis

Ngày nay, *Bacillus subtilis* đã và đang được nghiên cứu rộng rãi với nhiều tiềm năng và ứng dụng hiệu quả trong chăn nuôi, công nghiệp, xử lý môi trường.

Bacillus subtilis giữ thành phần chính trong tất cả các chế phẩm vi sinh xử lý nước thải.