

ANAMMOX®

Remoção sustentável de nitrogênio

O processo ANAMMOX® é uma forma muito rentável e sustentável de remoção de amônia de efluentes e amônia a partir de gases residuais.









Relação custo-beneficio e remoção sustentável de nitrogênio

O processo ANAMMOX® é uma forma muito rentável e sustentável de remoção de amônia de efluentes. Comparado com nitrificação/desnitrificação convencional, a

economia em custos operacionais podem chegar a até 60%, enquanto é reduzida a emissão de CO₂.

Ciclo do Nitrogênio



A conversão ANAMMOX® é um atalho inteligente no ciclo do nitrogênio natural. As bactérias Anammox convertem amônia (NH₄+) e nitrito (NO₂-) em gás nitrogênio.

A Paques desenvolveu o processo para fins comerciais em cooperação com a Delft University of Technology e a Universidade de Nijmegen.

Desde a primeira planta em escala total iniciada em 2002 (tratamento do efluente de um digestor de lodo de uma ETE municipal), foram implementadas muitas outras plantas ANAMMOX®.

Sobre o ANAMMOX®

- Tecnologia comprovada, > 18 anos de experiência operacional
- > 65 referências ANAMMOX® em todo o mundo
- Pequena área útil ocupada
- Sistema robusto, suporta altas variações de carga
- Economia de até 60% em custos operacionais
- Economia no excesso de produção de lodo
- Fácil controle de processo um único reator operando continuamente
- Não é necessária a adição de fonte orgânica de carbono (metanol)

Princípio de operação

O reator Anammox® é um sistema de reator em que ocorrem simultaneamente a nitritação e a conversão anammox em uma única unidade de processo.

O ciclo natural do nitrogênio envolve vários processos biológicos. A nitritação é o processo em que a amônia é oxidada em nitrito e a nitrificação é o processo em que a amônia é completamente oxidada em nitrato.

A desnitrificação é o processo que converte nitrato em gás nitrogênio com a adição de uma fonte orgânica de carbono. A conversão Anammox (oxidação anaerobia de amônia) é um atalho inteligente no ciclo natural do nitrogênio onde a amônia e o nitrito são convertidos em gás nitrogênio. Uma vez que o processo anammox envolve a remoção de amônia do nitrito (NO_2 -) ao invés de nitrato (NO_3 -) menos oxigênio $z(O_2)$ é necessário.

Princípios de funcionamento

O processo ANAMMOX® pode ser utilizado para a remoção de amônia de efluentes ricos em nitrogênio. Estes efluentes são encontrados em:

- No tratamento de esgoto doméstico (efluentes de digestores de lodo)
- No tratamento de resíduos sólidos orgânicos (aterros sanitários, compostagem, digestão)
- Na indústria de alimentos
- Na indústria de processamento de estrume
- · Na indústria de fertilizantes
- · Na indústria (petro)química
- · Na indústria metalúrgica
- · Na indústria de semicondutores.



ANAMMOX® Reator

 $NH4^+ + 1\frac{1}{2}O_2 \rightarrow NO_2^- + H_2O + 2H^+$

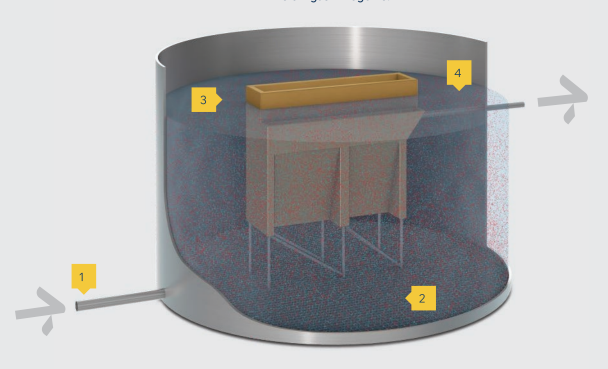
 $NH_4^+ + NO_2^- \rightarrow N_2 + 2H_2O$



As bactérias Anammox convertem amônia e nitrito em gás nitrogênio.

Como funciona, ANAMMOX®

- 1. Efluente rico em amônia
- 2. Aeradores para a mistura e o processo de remoção de amônia
- 3. Separador ANAMMOX®para a retenção de biomassa
- 4. O efluente sai do reator



Juntos, estamos liderando a revolução biotecnológica em tratamento de efluentes e biogás

Somos uma força líder em biotecnologia para tratamento de efluentes e biogás, movidos por uma comunidade de cientistas, solucionadores de problemas, especialistas em aplicações e pessoas excepcionais que acreditam em uma única coisa: que proteger a água e os recursos do mundo é vital para preservar nosso planeta para as próximas gerações.

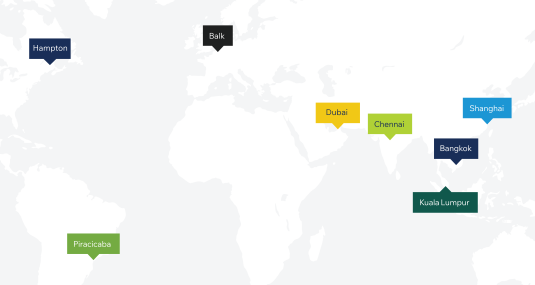
Desde a fundação da nossa empresa, somos líderes no desenvolvimento de soluções biotecnológicas comprovadas que ajudam nossos clientes a tratar efluentes de forma eficaz e sustentável, além de gerar biocombustível para alimentar suas operações.

É seguro dizer que crescemos desde nosso humilde começo em Balk para nos tornarmos uma potência internacional com mais de 3.300 instalações em mais de 60 países. Nossa experiência e tecnologias são confiadas por muitas das empresas mais confiáveis do mundo.

Seja na fabricação de cerveja, papel e celulose, produtos químicos ou alimentos — criamos parcerias que ajudam as empresas a maximizar seus recursos enquanto reduzem seu impacto.

Nossa combinação única de experiência, tecnologias confiáveis e rede global nos permite orientar e capacitar nossos clientes com soluções comprovadas que os ajudam a alcançar suas metas de sustentabilidade. Ao continuar a reinventar, aprimorar e renovar nossas tecnologias, podemos ajudar a proteger o planeta, as comunidades e atender melhor nossos clientes.

Os recursos do mundo são finitos — mas nosso potencial é ilimitado. Trabalhando juntos, podemos criar um futuro mais limpo e circular que funcione para todos.



Entre em contato com uma de nossas filiais:

- EUROPA | Balk, Holanda +31 (0) 51460 8500 info@paquesglobal.com
- +1 (781) 362 4636 info.usa@paquesglobal.com
- AMÉRICA LATINA | Piracicaba, Brasil +55 (19) 3429 0600 info.br@paquesglobal.com
- ÍNDIA | Chennai, Índia +91 (44) 2827 3781 info.in@paquesglobal.com

- CHINA | Xangai, China +86 (0) 21 3825 6088 info@paques.com.cn
- ÁSIA-PACÍFICO | Kuala Lumpur, Malásia +60 (3) 9212 9792 info_my@paquesglobal.com
- ORIENTE MÉDIO | Dubai, Emirados Árabes Unidos +971 (0) 50 482 6842 paques_middleeast@paquesglobal.com
- TAILÂNDIA | Bangkok, Tailândia +66 (0) 2 279 2414 info_my@paquesglobal.com

