

Leardine Refrigeração Industrial LTDA

Como evitar vazamentos de amônia e proteger sua equipe

Publicado em 13 de abril de 2025

Vazamentos de amônia representam sérios riscos para a saúde dos trabalhadores e para o funcionamento das instalações industriais. Além dos perigos à vida humana, também podem comprometer a operação e gerar prejuízos ambientais e financeiros.

Com a experiência da Leardine Refrigeração em projetos de alta responsabilidade, listamos os principais cuidados que devem ser tomados para evitar esse tipo de ocorrência:

1. Monitoramento contínuo: sensores de amônia calibrados e com testes periódicos são essenciais para detecção precoce.
2. Manutenção técnica qualificada: inspeções regulares e substituição preventiva de componentes críticos como válvulas e conexões.
3. Boas práticas operacionais: procedimentos padronizados e supervisionados durante a operação dos sistemas.
4. Treinamento de emergência: sua equipe deve saber como agir em caso de vazamento, seguindo planos de ação e evacuação.
5. Uso de tecnologias auxiliares: o papel detector de amônia da Leardine é uma ferramenta visual eficaz para inspeções rápidas em pontos estratégicos da instalação.

Prevenir vazamentos é uma responsabilidade de todos e começa com projetos bem executados, manutenção eficiente e cultura de segurança. Fale conosco e saiba como podemos ajudar sua empresa a elevar seus padrões de segurança e eficiência.

Site: <https://lrindustrial.github.io/leardine-site/>

Email: leardinerefrigeracao@gmail.com

WhatsApp: (19) 99160-747

LinkedIn: [linkedin.com/in/andr leardine-4633b2235](https://www.linkedin.com/in/andr leardine-4633b2235)