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.

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/andré-leardine-4633b2235