



# SPECTROLINE® WATER-GLO ULTRA SPI WGB(Azul)

## Líquido Detector de Vazamento para Sistemas à base de água e fluidos de água/glicol

Detector de vazamento, azul fluorescente sob luz UV-A, pronto para uso em sistemas à base de água/glicol, que não altera as propriedades e/ou características do fluido. Pode-se identificar a fonte exata de todos os vazamentos de água, incluindo pequenos vazamentos, vazamentos por evaporação e áreas cobertas por condensação.

### Principais Aplicações

Ideal para manutenção preventiva de sistemas de transferência de calor como caldeiras, aquecedores, bombas, etc. Aplicável em sistemas estáticos e circulatórios.

Produto destinado a uso industrial por pessoal devidamente treinado e qualificado no método de ensaio.

### Propriedades Químicas

Cor do concentrado: Marrom	Odor: Inodoro
Cor sob luz UV: Azul	PH: 9

### Características

1. Não inflamável.	6. Altamente concentrado.
2. Fluorescente.	7. Ideal para manutenção preventiva.
3. Rápida visualização	8. Filtrado menor que 2 microns.
4. Fácil dispersão.	9. Certificado NSF.
5. Não altera propriedades e/ou características do fluido.	10. Corante fluorescente de grau OEM.

### Método de utilização:

Esse método descreve o processo básico de inspeção, que deve ser alterado para cumprir as especificações aplicáveis e/ou critérios de inspeção fornecidos pelo contratante. Os produtos utilizados devem constar no procedimento de inspeção.

- Instruções de uso:** Dilua 2,5 ml para cada 100 L de fluido.
- Inspeção:** Sob luz UV-A examine os possíveis locais de vazamento. A intensidade máxima de luz visível deve ser de 20 lux e a intensidade mínima de luz UV-A deve ser de 1000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ .

### Rendimento

473 ml	4 L	19 L
1,9 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	76 m <sup>3</sup>

### Armazenamento e tempo de validade

O produto deve ser mantido fechado, longe da umidade e da incidência direta de luz solar, em ambiente ventilado com temperatura entre 5 e 40 °C com validade de até 3 anos para material embalado após sua fabricação.

## Saúde e Segurança

---

O produto deve ser usado em área bem ventilada. Deve-se evitar a inalação e que o mesmo entre em contato com a pele. Não deve ser ingerido.

Consulte sempre a FISPQ do produto para informações mais detalhadas de saúde e segurança.

[www.metalchek.com.br/fispq](http://www.metalchek.com.br/fispq).

## Embalagem Disponível

---

AHAGCEALVZZZAAG Spectroline - Water-Glo Ultra SPI-WGB (4L) - Aditivo para água - Azul

AHAGZZALVZZZAAG Spectroline - Water-Glo Ultra SPI-WGB 16 (473ml) - Aditivo para água - Azul

