



# Novaleak Water

## DÉTECTION RAPIDE DES FUITES D'EAU

- ✓ Convient pour tous les circuits à base d'eau.
- ✓ Compatible avec antigels et liquides de refroidissement.
- ✓ Peut rester en permanence dans le circuit pour faciliter les inspections futures.

### Caractéristiques techniques

- Forme: liquide.
- Composition: jaune fluorescent.
- Odeur: presque inodore.
- Valeur pH: 7,5.
- Solubilité: soluble dans tous produits à base d'eau, insoluble dans les huiles.
- Couleur: ambre foncé.
- Mélange: mélangé à l'eau, une couleur jaune fluorescent est obtenu.
- Consommation: 20 ml/ 30 litres d'eau.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Emballage

Novaleak Water - bouteille 20ml

750111000

### Produit [NLW]

#### Caractéristiques

- Novaleak Water évite les longues recherches des fuites éventuelles dans les circuits de refroidissement. Novaleak Water aide à détecter rapidement tous suintements d'eau des installations défectueuses par l'effet fluorescent, obtenu après le mélange avec le liquide de refroidissement.
- La Lampe Novaleak accentue ce contraste fluorescent. La Lampe Novaleak est livrée avec des lunettes de sécurité UV. Celles-ci protègent les yeux des rayons UV et accentuent le contraste.

#### Applications

- Permet de détecter facilement toutes pertes ou entrées d'eau par des caoutchoucs et joints dans les coffres, vitres, toits ouvrants,...
- Idéale pour les systèmes de refroidissement dans voitures, camions, machines agricoles et motos.
- Peut être utilisé dans tous les circuits fermés industriels fonctionnant à base d'eau.

### Emploi

- 1 flacon Novaleak Water (20 ml) suffit pour 30 litres d'eau
- Le dépôt peut être nettoyé à l'aide de Novatio Novakleen ou Aquasolv.