

# Novaleak Water



## SCHNELLES AUFSPÜREN VON LECKS

- ✓ Zeitsparend: spürt schnell und effizient Lecks auf.
- ✓ Ist mit Frostschutzmittel und Kühlflüssigkeiten kompatibel.
- ✓ Ganz einfach und sicher anwendbar.
- ✓ Darf dauerhaft für künftige Inspektionen im Kühlwasser bleiben.
- ✓ Für alle Kühlsysteme

## Technische Informationen

- Form: flüssig.
- Zusammensetzung: fluoreszierend gelb.
- Geruch: fast geruchlos.
- pH-Wert: 7,5.
- Löslichkeit: vermischbar mit allen Produkten auf Wasserbasis / unauflöslich in Ölen.
- Farbe: dunkel, bernsteinfarben.
- Vermischung: Die Vermischung von Novaleak Water mit Wasser führt zu einer fluoreszierend gelben Wirkung.
- Verbrauch: 20 ml / 30 Liter Wasser.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Novaleak Water - Flasche 20ml

750111000

## Produkt [NLW]

### Eigenschaften

Novaleak Water vermeidet langes Suchen nach möglichen Lecks in Kühlsystemen. Novaleak Water entdeckt schnell tropfendes Wasser in durchlässigen Anlagen. Das Produkt darf dauerhaft im Kühlsystem bleiben, was spätere Inspektionen vereinfacht. Bei Vermischung von Novaleak Water mit Kühlwasser entsteht eine fluoreszierende Wirkung. Mit Hilfe der Novaleak Lamp wird der Farbkontrast deutlicher sichtbar. Die Novaleak Lamp wird mit einer UV-Sicherheitsbrille geliefert. Diese schützt die Augen vor UV-Licht und macht die Kontrastflüssigkeit noch besser sichtbar.

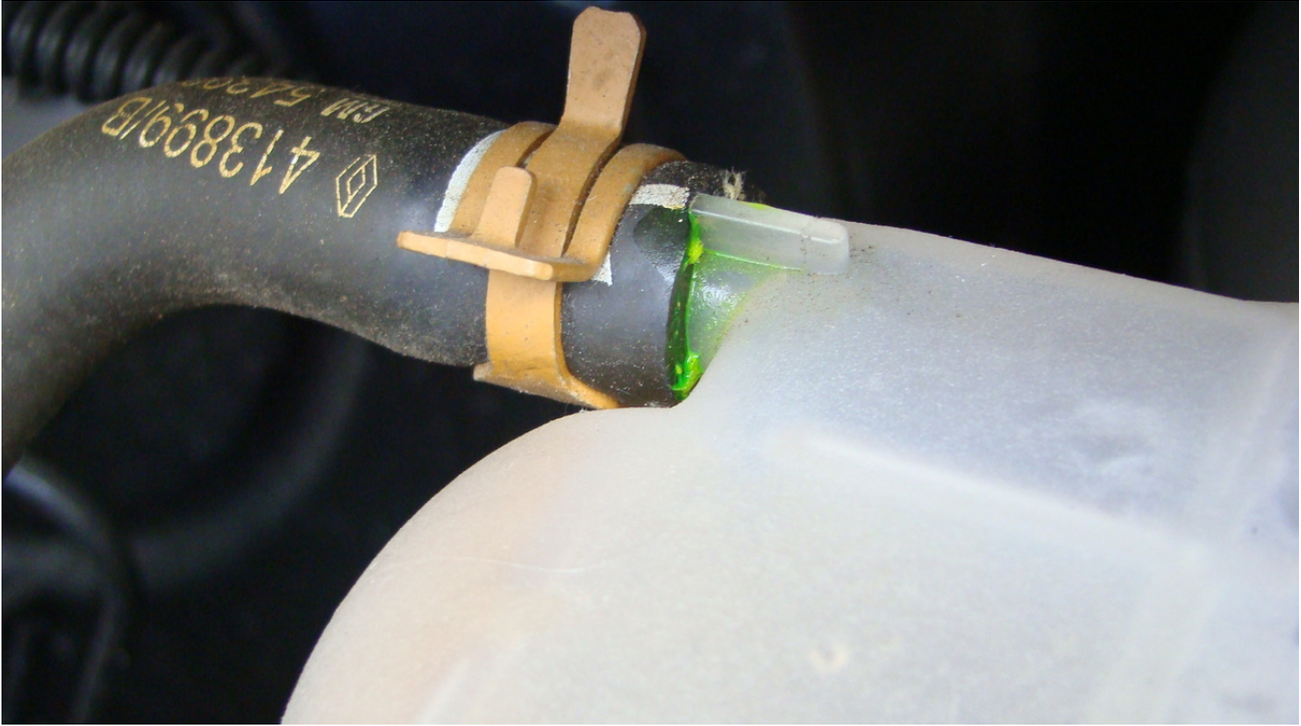
### Anwendungen

- Zur einfachen Erkennung von Lecks oder eindringendem Wasser aus Gummis und Dichtungen von Koffern, Fenstern, Schiebedächern, ....
- Ideal für Kühlsysteme in Autos, Lastwagen, landwirtschaftlichen Maschinen und Motorrädern.
- Kann in allen geschlossenen Kreisläufen auf Wasserbasis verwendet werden.

## Verwendung

Verbrauch: 20 ml / 30 Liter Wasser.

Reinigung: Reste können mit Novatio Novakleen oder Aquasolv gereinigt werden.



Additive