



# climalife®

VIN-FP-807/001

## ACITEST UNIPRO WW



Unverbindliche Abbildung

### PRÄSENTATION

Der von Climalife entwickelte **Acitest Unipro WW** ermöglicht die sofortige Überprüfung des Säuregrades eines Kältemaschinenöls, sowohl eines additivierten als auch eines nicht-additivierten, unabhängig vom Typ (Mineral, Alkylbenzol, Polyolester, Polyalphaolefin oder Polyvinylether).

Es wird in einer Flasche mit großer Öffnung bereitgestellt, sodass das zu testende Öl leicht eingefüllt werden kann. Außerdem ist es gebrauchsfertig und das Ergebnis kann sofort festgestellt werden.

Für die Verwendung des Acitest Unipro WW ist es nicht erforderlich, **die Säurezahl (TAN: Total Acid Number) zu kennen**.

### ANWENDUNG

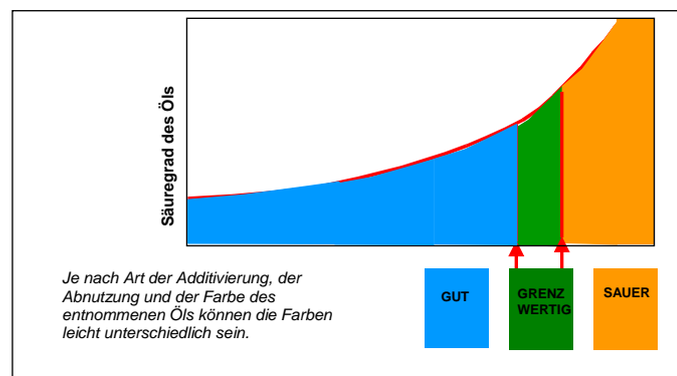
Der **Acitest Unipro WW** liefert eine schnelle Diagnose, die die Sicherheit und Produktivität der Anlagen erhöht, indem sie das Risiko von Brüchen und potenziellen Ausfällen aufgrund des Säuregehalts des Öls verringert. Ein zu hoher Säuregehalt in einem Kreislauf stellt eine Gefahr für die Kälteanlagen dar.

Das sofortige Testergebnis ermöglicht ein rasches Eingreifen, sodass ein Kompressorausfall vermieden werden kann, der nicht nur teure Ersatzteile und Arbeitskosten, sondern auch Produktionsausfälle zur Folge haben könnte.

### ANWENDUNGSANLEITUNG

Die Flasche öffnen und bis zum oberen Rand des Etiketts mit dem zu testenden Öl füllen. Den Verschluss wieder aufschrauben. 5-10 Sekunden schütteln, 15 Sekunden ruhen lassen, die erhaltene Farbe, die den Zustand des Öls anzeigt ablesen:

- **Wenn das Gemisch blau bleibt:** Der Säuregehalt des Öls ist normal.
- **Wenn das Gemisch grün wird:** Der Säuregehalt des Öls ist grenzwertig und erfordert den Austausch des Öls und der Trockner.
- **Wenn das Gemisch gelb wird:** Der zu hohe Säuregehalt des Öls stellt ein Risiko dar und erfordert eine Reinigung des Kreislaufs mit dem Wechsel des Öls und der Trockenmittelpatronen.



Die in dieser Produktspezifikation enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Studien und Erfahrungswerte. Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen angegeben, stellen unsererseits jedoch weder eine Garantie dar, noch übernehmen wir die Verantwortung in Bezug auf die Beeinträchtigung der Rechte Dritter, noch für den Fall der Nichtbeachtung der geltenden Vorschriften durch Verbraucher.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website :  
[https://www.climalife.dehon.com/contact\\_us](https://www.climalife.dehon.com/contact_us)

