

REINIGUNG

# LiquidSens

...setzt Maßstäbe in der Messung von Flüssigkeiten – individuell und smart



## Flüssigkeiten nachweisbar messen

Belegen Sie in puncto Industrie-  
reiner Ihr umweltbewusstes  
Wirtschaften und erfüllen Sie die  
Anforderungen an eine lückenlose  
Dokumentation zuverlässig  
und messbar.

**Einfach, schnell und effektiv –  
weil kostensparend.**



## SENSACTION

SensAction analysiert. In Sekunden. Online. Schneller, als jedes Labor es erlaubt.

# LiquidSens schlägt Titration



## Gehen Sie mit **LiquidSens** in die Spar-Offensive!

Bisher wurde die Konzentrationsmessung in Reinigungsmedien im aufwendigen Titrationsverfahren erledigt. Mit dem innovativen LiquidSens-Mess-System können Sie die Konzentration(en) von Flüssigkeiten online und direkt im Tank oder in der Rohrleitung überwachen. Effektiv & kostensparend.

In puncto Reinigungsprozess ist die Industrie heute besonders gefordert: So gilt es, wirtschaftlich optimierte Lösungen z. B. mit dem Umweltschutz zu vereinbaren.

### Die Lösung: **LiquidSens**

Das innovative Mess-System **LiquidSens** erspart Ihnen das zeitaufwendige Verfahren der Titration: Im Gegensatz zu herkömmlichen Messverfahren,

bei denen während der laufenden Produktion Proben entnommen werden, die im Negativ-Fall den Verlust ganzer Chargen als Ausschuss zur Folge haben, misst **LiquidSens** online und in Echtzeit. Die Produktion kann also jederzeit nachgeregelt bzw. angepasst werden, um Verluste zu minimieren.

**LiquidSens** sorgt auf Wunsch für die integrierte Dokumentation des Reinigungsprozesses nach den Qualitäts-sicherungsanforderungen Ihrer Kunden. Ohne Umbau kann **LiquidSens** in vorhandene Rohrleitungen integriert werden.

### Einer für alle...

Die SensAction-App-Lösung macht es möglich: Nutzen Sie die vielen Medien-Apps für Reiniger

## LiquidSens

Die Vorteile im Überblick:

- Zeitersparnis von 180 Stunden pro Jahr
- Robuste und langzeitstabile Messung
- Keine bewegten Teile, wartungsfrei
- Integrierte Temperaturkompensation, also konstante Konzentrationsausgabe bei unterschiedlichen Temperaturen
- Hohe Genauigkeit durch präzise Werkskalibrierung
- Online-Messung

aus unserer Datenbank und **LiquidSens** lernt unbegrenzt hinzu... Sprechen Sie uns an: Wir beraten Sie gerne zur Kosteneinsparung durch den Einsatz von **LiquidSens** in Ihrer Produktion.

## Kostensparnis

Vergleichen Sie selbst:

### Titration

1 Mal täglich.  
Dies verursacht Kosten in Höhe von ca. 50 Euro/Tag.

**Kosten bisher:**  
**18.000 Euro/Jahr**  
(360 Tage)

### LiquidSens

Investition einmalig:  
**ca. 5.500 Euro**

**Amortisation:**  
weniger als  
4 Monate