

Siehe Geräte-Handbuch Kapitel 6 Reinigung.

Normale Reinigung der CheckStab-Leitfähigkeitselektrode

Nach jeder Messung spülen Sie die Elektrode bitte mit reichlich destilliertem Wasser, dass Sie durch die beiden Öffnungen an der Elektrode einspritzen.

Für die **tägliche Endreinigung** wird empfohlen, die Elektrode für ca. drei Minuten in warmes destilliertes Wasser (etwa 40 bis 50°C) zu stellen. Anschließend spülen Sie die Elektrode ab, indem Sie reichlich destilliertes Wasser durch die beiden Öffnungen einspritzen.

Gründliche Reinigung der Leitfähigkeitselektrode

(etwa im Abstand von ein bis vier Wochen oder wenn Sie Probleme mit der Sauberkeit der Elektrode vermuten)

1. Einen Probebecher mit einer 3% igen Hypochloridlösung füllen.
2. Den CheckStab Elektrodenteil in den Becher tauchen. Nicht in das Kältebad stellen. Stellen Sie den Becher vorsichtig auf den Rand vor der Öffnung des Kältebades so, dass auch der Rührer frei ist und sich drehen kann. Drücken Sie in der Software die Funktion zur Betätigung des Rührers. Lassen Sie die Elektrode für etwa eine Minute in der Reinigungsflüssigkeit.
3. Spülen Sie die Elektrode gut mit viel destilliertem Wasser. Die Elektrode hat zwei Öffnungen, durch die Sie das Wasser zur Reinigung einspritzen können.
4. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn die Elektrode nicht sauber erscheint.

Verwenden Sie keine Hilfsmittel zur mechanischen Reinigung der Metallplättchen in der Elektrode. Das kann die Platin Beschichtung zerstören.

(Die Distanzstäbe, den Temperaturfühler und die Außenseite der Elektrode können Sie auch mit einem Bürstchen reinigen)

Bringen Sie die Elektrode nie mit dem Kühlmittel in Kontakt.

Wenn Sie den Messkopf ohne Probenbecher in das Kältebad eintauchen, wird die Elektrode beschädigt und kann nicht mehr reaktiviert werden.