

HYDRANAL™ SMART CHEMICALS FÜR METTLER TOLEDO TITRATOREN

Unsere Hydranal™ -Flaschen sind mit einem RFID-Chip ausgestattet, der in Form eines neuen Etiketts sichtbar ist und wichtige Informationen für jede Titration erfasst, darunter Artikelcode, Produktname, Chargennummer, Haltbarkeit und numerische Konzentration.

SICHERE DATENÜBERTRAGUNG

Stellen Sie mit einem nachvollziehbaren Informationsfluss sicher, dass die Reagenzdaten jedes Mal korrekt und vollständig sind.

EFFIZIENTE SYSTEMKONFIGURATION

Reduzieren Sie die Einrichtungszeit des Systems durch automatisierten Reagenzdatentransfer.



Volumetrische Titrimittel von Hydranal haben ihre Stärke in der volumetrischen Titration seit mehr als 35 Jahren in einer Vielzahl von Anwendungen und in den verschiedensten Bereichen der Forschung und Industrie unter Beweis gestellt.

Jetzt können Sie auf RFID-fähige Titrimittel umstellen, um die Einrichtungszeit zu verkürzen und manuelle Fehler bei der Datenübertragung und -aufzeichnung zu vermeiden.

Erhältlich auf unseren meistverkauften volumetrischen Titrimitteln. Das RFID-Etikett ist derzeit mit Karl-Fischer-Titratoren von Mettler Toledo kompatibel. Unsere Smart Chemicals können mit Karl Fischer Compact- und Excellence-Titratoren von Mettler Toledo verwendet werden (bei Aufrüstung mit einem externen RFID-Lesegerät).

HYDRANAL SMART CHEMICALS FÜR METTLER TOLEDO

Produktbezeichnung	Produktnummer	Beschreibung	Verpackung
HYDRANAL – Composite 2	34806-1L-SC	Einkomponenten-Reagenz, Titer ~2 mg/mL	1 L, 6x1L
HYDRANAL – Composite 2	34805-1L-SC	Einkomponenten-Reagenz, Titer ~5 mg/mL	1 L, 6x1L
HYDRANAL – Composite 5K	34816-1L-SC	Einkomponenten-Reagenz für die Titration von Ketonen und Aldehyden, Titer ~5 mg/mL	1 L, 6x1L
HYDRANAL – Titrant 5	34801-1L-SC	Zweikomponenten-Reagenz, Titer ~5 mg/mL	1 L, 6x1L

SO SCHLIESSEN SIE DIE FLASCHE AN DAS GERÄT AN

Wenn Sie die Flasche mit dem neuen Etikett gegen den RFID-Leser Ihres Mettler Toledo-Instruments halten (siehe Prozessdiagramm), werden die Daten automatisch an Ihren Titrator übertragen.



1 Schließen Sie das Reagenz an das Gerät an.



2 SmartLabel-Daten auslesen. Halten Sie das Lesegerät unterhalb des ursprünglichen Hydranal-Stempels, an die Stelle wo sich das SmartLabel befindet.



3 Daten in das System laden.



4 Starten Sie die Analyse mit nur einem Klick.

ANMERKUNG:

Anmerkung Chemicals können mit den Mettler Toledo Compact (V10S, V20S, V30S) und Excellence (T5, T7, T9) Titratoren verwendet werden. Der Kauf eines Smart Readers ist notwendig. Die chemische Zusammensetzung der Hydranal Reagenzien ist unverändert geblieben. Kunden, die auf Hydranal Smart Chemicals umstellen möchten, können dies sofort, ohne eine Anpassung der Methode tun. Eine offizielle Bestätigung dazu finden Sie auf unserer Webseite. Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie noch weitere Fragen haben sollten.

Bestellungen richten Sie bitte an:



METTLER TOLEDO hat das Ziel, die Genauigkeit der enthaltenen Informationen sicherzustellen. Wir entwickeln unsere Produkte und Serviceleistungen ständig weiter. Daher sind die enthaltenen Informationen zu einem späteren Zeitpunkt eventuell nicht mehr gültig. Sie dürfen sich auf das enthaltene Material erst dann verlassen, wenn Sie die anhaltende Genauigkeit, Vollständigkeit und Gültigkeit von METTLER TOLEDO bestätigt bekommen haben.

Alle hier bereitgestellten Aussagen und Angaben sind nach unserem besten Wissen genau und zuverlässig, werden jedoch ohne Garantie, Gewährleistung oder Haftung irgendeiner Art, ausdrücklich oder stillschweigend, gemacht. Aussagen oder Empfehlungen im Zusammenhang mit der Nutzung unserer Produkte werden ohne Zusicherung oder Gewährleistung gemacht, dass eine solche Nutzung keine Schutzrechte oder Patente verletzt, noch sind es Empfehlungen Patente oder Schutzrechte zu verletzen. Der Benutzer sollte nicht voraussetzen, dass in diesem Dokument sämtliche Sicherheitsmaßnahmen angegeben sind oder dass andere Maßnahmen gegebenenfalls nicht erforderlich sind. Der Benutzer übernimmt jegliche Haftung für die Nutzung der Informationen und erlangten Ergebnisse.

Weitere Informationen

hydranal-honeywell.com
mt.com/SmartChemicals

Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH

Wunstorfer Strasse 40
D-30926 Seelze, Deutschland

4725 AM-RC-FYR | 02/2019 v4
© 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved

Honeywell