

Methanol 20-500 ppm 64 06380

 Gebrauchsanweisung 3. Ausgabe *DEUTSCH*
Anwendungsbereich

 Bestimmung von Methanol in Luft.
 Gebrauchsanweisung des Analyzers beachten.
 Display des Analyzers zeigt: Methanol

Messbereich: 20 bis 500 ppm (20 °C, 50 % r.F.)

Typische Messzeit: ca. 200 Sekunden bei 500 ppm
 ca. 400 Sekunden bei 100 ppm
 ca. 600 Sekunden bei 20 ppm
 ca. 450 Sekunden bei 0 ppm

Temperatur: 15 °C bis 30 °C

Temperaturkorrektur: 15 °C bis 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C bis 30 °C : - 1,0 % / °C ¹⁾
¹⁾ Prozent des Messwertes über den gesamten Messbereich.

Feuchte: 5 bis 25 mg/L
 (entspr. 16 bis 82 % r.F. bei 30 °C)

Feuchtekorrektur: 19 bis 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Druck: 700 bis 1100 hPa

Druckkorrektur: nicht erforderlich

Querempfindlichkeit:

Substanz	Display des Analyzers zeigt
250 ppm i-Propanol	ca. 350 ppm
250 ppm Ethanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-Butanol	ca. 75 ppm

250 ppm i-Propanol	ca. 350 ppm
250 ppm Ethanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-Butanol	ca. 75 ppm

Genauigkeit: ± 10 % des Messwertes über den gesamten Messbereich, z.B.
 ± 2,0 ppm bei 20 ppm
 ± 50 ppm bei 500 ppm

Präzision (Standardabweichung): ± 19 %

Voraussetzungen

Das Dräger Chip-Messsystem besteht aus dem Analyzer und einem Chip. Dieser Chip darf nur in Verbindung mit dem Analyzer verwendet werden. Chip vor Verschmutzung (z.B. Staub, Wasser) schützen.

Den Chip in der Original-Verpackung vor Licht geschützt verschlossen aufbewahren.

Lagertemperatur 5 °C bis 25 °C. Verbrauchsenddatum beachten. Gaskonzentrationen und Umgebungsbedingungen können sich schnell ändern, deshalb gilt der Messwert nur für Ort und Zeitpunkt der Messung.

Weitere Hinweise

Sicher vor Unbefugten lagern. Auf der Verpackung sind Bestellnummer, Seriennummer und Verbrauchsenddatum angegeben. Bei Rückfragen die Seriennummer angeben. Benutzte Chips oder Chips mit überschrittener Verbrauchszeit können an Dräger Safety zurückgegeben werden.

Messung mit Remote-System

Gebrauchsanweisung Remote-System beachten. Vor jeder Messung Schlauch mit der zu messenden Luftprobe spülen. Spülzeit hängt von den Einsatzbedingungen ab und ist vom Anwender zu ermitteln (siehe Gebrauchsanweisung Remote-System).

Beispiel: Mit dem zum Lieferumfang des Remote-Systems gehörenden Verlängerungsschlauch (Länge: 3 m, Innendurchmesser: 1,5 mm, fabrikneu, trocken, sauber) wurde zur Messung von 100 ppm Methanol unter Laborbedingungen eine Spülzeit von ca. 2 Minuten ermittelt.

Technische Änderungen vorbehalten
Methanol 20-500 ppm 64 06380

 Instructions for Use 3rd Edition *ENGLISH*
Application Conditions

 Determination of methanol in air.
 Observe the Instructions for Use of the Analyzer.
 Display of Analyzer indicates: methanol

Measuring Range: 20 to 500 ppm (20 °C, 50 % r.h.)

Measuring Time: approx. 200 seconds at 500 ppm
 approx. 400 seconds at 100 ppm
 approx. 600 seconds at 20 ppm
 approx. 450 seconds at 0 ppm

Temperature: 15 °C to 30 °C

Correction of Temperature: 15 °C to 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C to 30 °C : - 1,0 % / °C ¹⁾
¹⁾ Percent of measured value over the measurement range.

Humidity: 5 to 25 mg/L
 (corresp. 16 to 82 % r.h. at 30 °C)

Correction of Humidity: 19 to 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Air Pressure: 700 to 1100 hPa

Correction of Air Pressure: not necessary

Cross Sensitivity:

Substance	Display of Analyzer indicates
250 ppm i-propanol	approx. 350 ppm
250 ppm ethanol	approx. 380 ppm
100 ppm n-butanol	approx. 75 ppm

250 ppm i-propanol	approx. 350 ppm
250 ppm ethanol	approx. 380 ppm
100 ppm n-butanol	approx. 75 ppm

Accuracy: ± 10 % of the measured value over the measurement range, e.g.
 ± 2,0 ppm at 20 ppm
 ± 50 ppm at 500 ppm

Reproducibility: ± 19 %

(Standard Deviation)

Requirements

The Chip Measurement System consists of the Analyzer and a Chip. This Chip should be used only in conjunction with the Analyzer. Protect the Chip from soil (e.g. dust, water).

Protect the Chip from light by storing in original package.

Storage temperature 5 °C to 25 °C. Refer to expiration date. Gas concentrations and ambient conditions can vary quickly and so the measuring result is only valid at the time and place of measurement.

Additional Information

Keep out of reach of unauthorized persons. The package indicates order number, shelf life, storage temperature and serial number. State serial number for inquiries.

For disposal observe local regulations. Return for recycling where applicable.

Measurement with Remote System

Please observe the Instructions for Use of the Remote System. Before each measurement, the extension hose must be flushed with the air sample to be measured. The flushing time depends on the specific conditions of the measurement and must be considered and determined by the user (see Remote System Instructions for Use).

Example: With the extension hose supplied with the Remote System (length: 3 m, inside diameter: 1.5 mm, new, dry, clean), and for a measurement of 100 ppm methanol in laboratory conditions, a flushing time of 2 minutes was determined.

Technical data are subject to change.
Méthanol 20-500 ppm 64 06380

 Mode d'emploi 3ème Edition *FRANÇAIS*
Domaine d'application

 Détection de méthanol dans l'air.
 Respectez le mode d'emploi de l'analyseur.
 L'afficheur de l'analyseur indique: méthanol

Domaine de mesure: 20 à 500 ppm (20 °C, 50 % HR)

Durée de la mesure: environ 200 secondes à 500 ppm
 environ 400 secondes à 100 ppm
 environ 600 secondes à 20 ppm
 environ 450 secondes à 0 ppm

Température: 15 °C à 30 °C

Correction de température: 15 °C à 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C à 30 °C : - 1,0 % / °C ¹⁾
¹⁾ Pour-cent sur l'ensemble du domaine de mesure.

Humidité: 5 à 25 mg/L
 (correspond 16 à 82 % HR à 30 °C)

Correction d'humidité: 19 à 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Pression atmosphérique: 700 à 1100 hPa

Correction de pression: inutile

Interférences:

Substance	L'afficheur de l'analyseur indique
250 ppm i-propanol	environ 350 ppm
250 ppm éthanol	environ 380 ppm
100 ppm butanol	environ 75 ppm

250 ppm i-propanol	environ 350 ppm
250 ppm éthanol	environ 380 ppm
100 ppm butanol	environ 75 ppm

Fidélité: ± 10 % sur l'ensemble du domaine de mesure, par exemple
 ± 2,0 ppm à 20 ppm
 ± 50 ppm à 500 ppm

Ecart-type (Déviations standard): ± 19 %

Conditions d'utilisation

Le système de mesure Dräger CMS est composé d'un analyseur et d'une plaquette de microtubes. Cette plaquette est à utiliser exclusivement avec l'analyseur. Protégez la plaquette de la saleté (poussières, eau, terre ...).

Protégez la plaquette de la lumière en la conservant dans son emballage d'origine.

Température de stockage: 5 à 25 °C. Observez la date de péremption. Les concentrations de gaz et les conditions atmosphériques ambiantes peuvent varier rapidement, pour cette raison le résultat de la mesure n'est valable que pour le lieu et le moment de la mesure.

Informations complémentaires

Conservez ce matériel à l'abri des personnes non habilitées. Sur l'emballage se trouvent: la référence du produit (code de commande), la date de péremption, la température de stockage et le numéro du lot de fabrication. Faites référence au numéro de lot en cas de demande de renseignements.

En France, envoyez les plaquettes usagées ou périmées à Draeger Industrie S.A., ou contactez votre correspondant habituel pour destruction.

Mesurage avec le système de prélèvement à distance

Respecter le mode d'emploi du système de prélèvement à distance. Avant chaque mesurage, purger le tuyau de prélèvement avec l'air à analyser. Le temps de purge dépend des conditions d'utilisation; il est à déterminer par l'utilisateur (consulter à cet effet le mode d'emploi du système de prélèvement à distance).

Exemple: Avec la sonde comprise dans le kit de prélèvement à distance (longueur: 3 m, diamètre intérieur: 1,5 mm, neuve, sèche et propre), et pour une mesure de 100 ppm méthanol en conditions de laboratoire, un temps de purge de 2 minutes a été déterminé.

Sous réserve de modifications.
Metanol 20-500 ppm 64 06380

 Instrucciones de uso 3ª Edición *ESPAÑOL*
Campo de aplicación

 Determinación de hidrocarburos de bencina en el aire.
 Observe la instrucciones de uso del Analyzer.
 Display del Analyzer indica: Metanol

Rango de medición: 20 hasta 500 ppm
 (20 °C, 50 % de humedad rel.)

Duración de la medición: 200 segundos aprox. en 500 ppm
 400 segundos aprox. en 100 ppm
 600 segundos aprox. en 20 ppm
 450 segundos aprox. en 0 ppm

Temperatura: 15 °C hasta 30 °C

Corrección de temperatura: 15 °C hasta 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C hasta 30 °C : - 1,0 % / °C ¹⁾
¹⁾ Por cientos del valor de medición sobre el todo rango

Humedad: 5 hasta 25 mg/L
 (corresponde 16 hasta 82 % de humedad rel. a 30 °C)

Corrección de humedad: 19 hasta 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Presión del aire: 700 hasta 1100 hPa

Corrección de presión del aire: no necesario

Interferencias:

Substancia	Display del Analyzer indica
250 ppm isopropanol	aprox. en 350 ppm
250 ppm etanol	aprox. en 380 ppm
100 ppm butanol	aprox. en 75 ppm

250 ppm isopropanol	aprox. en 350 ppm
250 ppm etanol	aprox. en 380 ppm
100 ppm butanol	aprox. en 75 ppm

Exactitud: ± 10 %, del valor de medición sobre el todo rango, p.ej.
 ± 2,0 ppm en 20 ppm
 ± 50 ppm en 500 ppm

Precisión (Desviación estandar): ± 19 %

Condiciones

El sistema de medición Dräger Chip consiste en la combinación de un Analyzer y un Chip. El Chip solo debe ser utilizado en combinación con el Analyzer. Proteja el Chip contra la suciedad (p.ej. polvo, agua).

Proteja el Chip de la luz, guardándolo en el embalaje original.

Temperatura de almacenaje: 5 °C hasta 25 °C. Observe la fecha de caducidad. La concentración del gas y las condiciones del medioambiente pueden cambiar rápidamente, por lo cual el valor de la medición solo es válido para el lugar y hora de la medición.

Información adicional

Debe evitarse el acceso de personas no autorizadas al lugar de almacenamiento. En la etiqueta del estuche están indicados: referencia, fecha de caducidad, temperatura de almacenamiento y n° de fabricación. En caso de consultas indíquennos el n° de fabricación. Eliminación de Chips usados o vencidos de acuerdo a leyes locales de eliminación de residuos.

Mediciones con el sistema remoto

Por favor, observe las instrucciones de uso del sistema remoto. Antes de cada medida, la sonda de extensión debe contener el aire a muestrear. El tiempo de llenado de la sonda depende de las condiciones específicas de medida y debe ser considerado y determinado por el usuario (mirar instrucciones de uso de la sonda de extensión).

Ejemplo: Con una sonda de extensión y el sistema remoto (3 m de largo, diametro interior: 1,5 mm, limpio y nuevo), y para una medida de 100 ppm metanol en condiciones de laboratorio el tiempo de llenado es de 2 minutos.

Reservado el derecho de modificación.

Methanol 20-500 ppm 64 06380

 Gebruiksaanwijzing 3e uitgave *NEDERLANDS*
Toepassing

 Bepaling van methanol in lucht.
 Gebruiksaanwijzing van de Analyzer in acht nemen.
 De display van de Analyzer duidt aan: methanol

Meetbereik: 20 tot 500 ppm (20 °C, 50 % RV)

Meettijd: ca. 200 seconden bij 500 ppm
 ca. 400 seconden bij 100 ppm
 ca. 600 seconden bij 20 ppm
 ca. 450 seconden bij 0 ppm

Temperatuur: 15 °C tot 30 °C

Temperatuur-correctie: 15 °C tot 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C tot 30 °C : - 1,0% / °C ¹⁾
¹⁾ procent van de gemeten waarde over het totale meetbereik.

Vochtigheid: 5 tot 25 mg/L (komt overeen met 16 tot 82 % RV bij 30 °C)

Correctie van de vochtigheid: 19 tot 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Luchtdruk: 700 tot 1100 hPa

Correctie van de luchtdruk: niet nodig

Kruisgevoeligheid:
Verbinding Aanduiding op de display

250 ppm i-propanol	ca. 350 ppm
250 ppm ethanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-butanol	ca. 75 ppm

Nauwkeurigheid: ± 10 % van de gemeten waarde over het totale meetbereik, bv.
 ± 2,0 ppm bij 20 ppm
 ± 50 ppm bij 500 ppm

Reproduceerbaarheid (standaardafwijking): ± 19 %

Voorwaarden

Het Dräger Chip-Meetsysteem bestaat uit de Analyzer en een chip. Deze chip dient uitsluitend samen met de Analyzer gebruikt te worden. Bescherm de chip tegen vuil (bv. stof, water).

Bescherm de chip tegen licht en bewaar deze in de originele verpakking.

Opslagtemperatuur 5 tot 25 °C. Let op het uiterste gebruiksdatum. Gasconcentraties en omgevingscondities kunnen snel veranderen en aldus geldt de gemeten waarde slechts op de plaats en het tijdstip van de meting.

Verdere informatie

Veilig opbergen (buiten bereik van onbevoegden).

Op de verpakking zijn het bestelnummer, het serienummer en de uiterste gebruiksdatum vermeld. Bij specifieke vragen/klachten dient u het serienummer op te geven.

Meting met het Remote-System

Gebruiksaanwijzing van het Remote-Systeem in acht nemen. Voor iedere meting de slang met het te meten luchtmonster spoelen. De spoeltijd is afhankelijk van de inzetcondities en dient door de gebruiker vastgesteld te worden (zie de gebruiksaanwijzing van het Remote-Systeem).

Voorbeeld: Met de bij de leveringsomvang van het Remote-Systeem behorende verlengslang (lengte 3 m, binnendiameter 1,5 mm, nieuw, droog, schoon) werd voor de meting van 100 ppm methanol onder laboratoriumcondities een spoeltijd vastgesteld van ca. 2 minuten.

Technische wijzigingen voorbehouden.
Methanol 20-500 ppm 64 06380

 Brugsanvisning 3. udgave *DANSK*
Anvendelse

 Bestemmelse af methanol i luft.
 Se brugsanvisningen til analysatoren.
 Displayet på analysatoren viser: methanol

Måleområde: 20 til 500 ppm (20 °C, 50 % Fr)

Typisk måletid: ca. 200 sekunder ved 500 ppm
 ca. 400 sekunder ved 100 ppm
 ca. 600 sekunder ved 20 ppm
 ca. 450 sekunder ved 0 ppm

Temperatur: 15 °C til 30 °C

Temperatur-korrektion: 15 °C til 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C til 30 °C : - 1,0% / °C ¹⁾
¹⁾ Procentdel af måleværdi over det samlede måleområde.

Fugtighed: 5 til 25 mg/L (svarende til 16 til 82 % Fr ved 30 °C)

Fugtighedskorrektion: 19 til 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Tryk: 700 til 1100 hPa

Trykkorrektion: Ikke nødvendig

Interfererende stoffer:

Stof	Displayet på analysatoren viser
250 ppm isopropanol	ca. 350 ppm
250 ppm ethanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-butanol	ca. 75 ppm

Nøjagtighed: ± 10 % af måleværdien over det samlede måleområde, f. eks.
 ± 2,0 ppm ved 20 ppm
 ± 50 ppm ved 500 ppm

Præcision (standardafvigelse): ± 19 %

Forudsætninger

Dräger Chip Måle System består af analysatoren og en chip. Denne chip må kun anvendes sammen med analysatoren. Chippen skal beskyttes mod snavs (f.eks. støv og vand).

Beskyt chippen mod lys ved at opbevare den i originalemballagen.

Lagringstemperatur 5 °C til 25 °C. Vær opmærksom på, at udløbsdatoen ikke overskrides.

Gaskoncentrationer og målebetingelser kan hurtigt ændre sig, derfor er den målte værdi en øjeblikskoncentration.

Øvrige informationer

Opbevares utilgængeligt for børn. Bestillingsnummer, serienummer og udløbsdato fremgår af emballagen. Angiv venligst serienummer ved henvendelse.

Brugte chips eller chips med overskreden udløbsdato afleveres til kommunal modtagestation for destruktion.

Måling med remote-system

Se brugsanvisningen til remote-systemet.

Inden hver måling skylles slangen med den luftprøve, der skal måles. Skytleiden afhænger af indsatsbetingelserne og fastlægges af brugeren (se brugsanvisningen til remote-systemet).

Eksempel: Med forlængerslangen (længde: 3 m, Ø: 1,5 mm fabriksny, tør, ren), der leveres sammen med remote-systemet, blev der til måling af 100 ppm methanol ved laboratorieforsøg påvist en skytleid på ca. 2 minutter.

Forbehold for tekniske ændringer.
Metanol 20-500 ppm 64 06380

 Bruksanvisning 3. utgave *NORSK*
Anvendelsesområde

 For bestemmelse av Metanol i luft.
 Gjør dem kjent med bruksanvisning for analysatoren.
 Display i analysator viser: methanol

Måleområde: 20 til 500 ppm (20 °C, 50 % r.f.)

Varighet: ca. 200 sekunder ved 500 ppm
 ca. 400 sekunder ved 100 ppm
 ca. 600 sekunder ved 20 ppm
 ca. 450 sekunder ved 0 ppm

Temperaturområde: 15 °C til 30 °C

Temperatur korreksjon: 15 °C til 19 °C : + 4,5 % / °C ¹⁾
 21 °C til 30 °C : - 1,0% / °C ¹⁾
¹⁾ Prosent av målt verdi over hele måleområdet.

Fuktighet: 5 til 25 mg/L (tilsvarende 16 til 82 % r.f. ved 30 °C)

Korreksjon for fukt: 19 til 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L ¹⁾
Trykk: 700 til 1100 hPa

Korreksjon for trykk: Ikke nødvendig

Tverrfølsomhet:

Substans	Display i analysator viser
250 ppm Isopropanol	ca. 350 ppm
250 ppm Etanol	ca. 380 ppm
100 ppm n-Butanol	ca. 75 ppm

Nøyaktighet: ± 10 % av målt verdi over hele måleområdet, f. eks.
 ± 2,0 ppm ved 20 ppm
 ± 50 ppm ved 500 ppm

Reproduserbarhet (standard avvik): ± 19 %

Forutsetninger

Dräger Chip Måle System består av en analysator og en chip. Denne chip skal kun benyttes sammen med analysatoren og bør beskyttes mot forurensning (f.eks. støv eller skittent vann).

En chip beskyttes best mot lys dersom den oppbevares i originalpakningen.

Lagringstemperatur er mellom 5 °C og 25 °C. Kontroller utgangsdato på pakningen. Gasskonsentrasjoner og de omgivende forhold kan variere så raskt at avlesningen kun skal gjelde for sted og tidspunkt der målingen ble foretatt.

Ytterligere informasjoner

Oppbevares utilgjengelig for uvedkommende. Pakningen har informasjonen om varenummer, lagringstid og -temperatur samt serienummer. Vennligst oppgi serienummer ved eventuelle henvendelser.

Ta hensyn til lokale bestemmelser. Brukte chip kan returneres Dräger Norge A/S i originalforpakning.

Måling med ekstra pumpe

Gjør dem kjent med bruksanvisningen for ekstra pumpe. For hver måling skal slangen "spyles" med den luft som skal måles. Varighet av spylingen er avhengig av målingens øvrige betingelser og avgjøres/bestemmes av den som utfører selve målingen (se i Bruksanvisning for ekstra pumpe).

Eksempel: Med forlengelseslange tilkoplede det ekstra pumpe systemet (lengde 3 m, diameter 1,5 mm, nytt, tørt og rent) og måling av 100 ppm metanol under laboratorieforhold, vil en spyletiden være ca. 2 minutter.

Forbehold om tekniske endringer.
Metanolo 20-500 ppm 64 06380

 Istruzioni per l'Uso 3ª Edizione *ITALIANO*
Condizioni di Applicazione

Determinazione della presenza di metanolo in aria. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso dell'Analizzatore. Il display dell'Analizzatore indica: methanol

Campo di misura: da 20 a 500 ppm (20 °C, 50 % di umidità relativa)

Durata della Misura: 200 secondi circa a 500 ppm
 400 secondi circa a 100 ppm
 600 secondi circa a 20 ppm
 450 secondi circa a 0 ppm

Temperatura: da 15 °C a 30 °C

Correzione della Temperatura: da 15 °C a 19 °C : + 4,5 % / °C
 da 21 °C a 30 °C : - 1,0% / °C

Umidità: da 5 a 25 mg/L (corrisp. da 16 a 82 % di umidità relativa a 30 °C)

Correzione dell'Umidità: 19 a 25 mg/L : - 1,8 % / mg/L

Pressione dell'Aria: da 700 a 1100 hPa

Correzione della Pressione dell'Aria: non necessaria

Sensibilità incrociate:

Sostanza	Il display dell'Analizzatore indica
250 ppm di isopropanolo	350 ppm circa
250 ppm di etanolo	380 ppm circa
100 ppm di butanolo	75 ppm circa

Precisione: ± 10 % del valore misurato rispetto al campo di misura, esempio
 ± 2,0 ppm a 20 ppm
 ± 50 ppm a 500 ppm

Riproducibilità (Scostamento Standard): ± 19 %

Requisiti

Il sistema Dräger CMS (Chip Measurement System) è costituito da un Analizzatore e da un Chip. Quest'ultimo deve essere utilizzato esclusivamente in coppia con l'Analizzatore. Proteggere accuratamente il chip contro gli agenti esterni (es. polvere, acqua).

Proteggere il chip dalla luce immagazzinando nella sua confezione originale.

Temperatura di immagazzinamento 5 °C a 25 °C. Osservare la data di scadenza. La concentrazione di gas e le condizioni ambientali possono variare rapidamente, quindi il risultato della misura è valido esclusivamente per le condizioni presenti all'atto della misura.

Informazioni aggiuntive

Tenere i chip lontani dalla portata di personale non autorizzato. La confezione riporta le indicazioni del numero d'ordine, data di scadenza, temperatura di immagazzinamento e numero di serie. Nel caso venga richiesta qualsiasi delucidazione in merito, si prega di citare sempre il numero di serie delle confezioni in oggetto. Rispettare le disposizioni locali. Se previsto adottare le procedure di riciclaggio.

Misure con Sistema Remoto,

Osservare le istruzioni per l'uso del Remote-System. Prima di ogni misurazione risciacquare il tubo flessibile con il campione d'aria da misurare. Il tempo di risciacquo dipende dalle condizioni d'impiego e deve essere determinato dall'utente (vedi le istruzioni per l'uso del Remote-System).

Esempio: con il tubo flessibile di prolunga che fa parte del volume di fornitura del Remote-System (lunghezza: 3 m, diametri interno 1,5 mm, nuovo di fabbrica, asciutto, pulito) per la misurazione di 100 ppm metanolo in condizione di laboratorio è stato determinato un tempo di risciacquo di circa 2 minuti.

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.