

Styrol 2- 40 ppm

64 06560

Gebrauchsanweisung 2. Ausgabe DEUTSCH

Anwendungsbereich

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

Messbereich: 2 bis 40 ppm (20 °C, 50 % r.F.)

Typische Messzeit: ca. 100 Sekunden bei 40 ppm
ca. 380 Sekunden bei 8 ppm
ca. 550 Sekunden bei 2 ppm
ca. 300 Sekunden bei 0 ppm

Temperatur: 5 °C bis 40 °C

Feuchte: 5 bis 30 mg/L
(entspr. 10 bis 60 % r.F. bei 40 °C)

Temperatur und Feuchtekorrektur:

Der angezeigte Messwert muss mit dem entsprechenden Faktor aus der Tabelle multipliziert werden.

Temperatur in °C	Feuchte in mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Druck: 700 bis 1100 hPa

Druckkorrektur: nicht erforderlich

Querempfindlichkeit:

100 ppm n-Octan, 50 ppm Toluol, 50 ppm o-Xylol, 50 ppm Methanol und 50 ppm Ethylacetat werden nicht angezeigt.

Genauigkeit: ± 14 % des Messwertes über den gesamten Messbereich, z.B.
± 0,28 ppm bei 2 ppm
± 5,6 ppm bei 40 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 8 ppm Styrol unter Laborbedingungen eine Spülzeit von ca. 3 Minuten ermittelt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1 23560 Lübeck Germany

Styrene 2- 40 ppm

64 06560

Instructions for Use 2nd Edition ENGLISH

Application Conditions

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

Measuring Range: 2 to 40 ppm (20 °C, 50 % r.h.)

Measuring Time: approx. 100 seconds at 40 ppm
approx. 380 seconds at 8 ppm
approx. 550 seconds at 2 ppm
approx. 300 seconds at 0 ppm

Temperature: 5 °C to 40 °C

Humidity: 5 to 30 mg/L
(corresp. 10 to 60 % r.h. at 40 °C)

Correction of Humidity and Temperature

The displayed measured value must be multiplied by the appropriate factor from the table.

Temperature °C	Humidity mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Air Pressure: 700 to 1100 hPa

Correction of Air Pressure: not necessary

Cross Sensitivity:

100 ppm n-octane, 50 ppm toluene, 50 ppm o-xylene, 50 ppm methanol and 50 ppm ethyl acetate are not indicated.

Accuracy: ± 14 % of the measured value over the measurement range, e.g.
± 0,28 ppm at 2 ppm
± 5,6 ppm at 40 ppm

Reproducibility (Standard Deviation): ± 19 %

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 8 ppm styrene in laboratory conditions, a flushing time of 3 minutes was determined.

Technical data are subject to change.

For Application: Fax (451) 882 3152 / e-mail cmsapp@draeger.com

For Information: Fax (451) 882 4850 / e-mail cmsinfo@draeger.com

Styrène 2- 40 ppm

64 06560

Mode d'emploi 2ème Edition FRANÇAIS

Domaine d'application

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

Domaine de mesure: 2 à 40 ppm (20 °C, 50 % HR)

Durée de la mesure: environ 100 secondes à 40 ppm
environ 380 secondes à 8 ppm
environ 550 secondes à 2 ppm
environ 300 secondes à 0 ppm

Température: 5 °C à 40 °C

Humidité: 5 à 30 mg/L
(correspond 10 à 60 % HR à 40 °C)

Correction d' température / humidité:

L'indication obtenue sur l'afficheur est à multiplier avec le facteur correspondant du tableau.

Température °C	Humidité mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Pression atmosphérique: 700 à 1100 hPa

Correction de pression: inutile

Interférences:

100 ppm de n-octane, 50 ppm de toluène, 50 ppm de o-xylène, 50 ppm de méthanol ou 50 ppm d'acétate d'éthyle ne sont pas indiqués.

Fidélité: ± 14 %, sur l'ensemble du domaine de mesure, par exemple:
± 0,28 ppm à 2 ppm
± 5,6 ppm à 40 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 °C 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 8 ppm de styrène en conditions de laboratoire, un temps de purge de 3 minutes a été déterminé.

Sous réserve de modifications.

Estireno 2- 40 ppm

64 06560

Instrucciones de uso 2ª Edición ESPAÑOL

Campo de aplicación

Determinación de estireno en el aire.
Observe la instrucciones de uso del Analyzer.
Display del Analyzer indica: estireno

Rango de medición: 2 hasta 40 ppm
(20 °C, 50 % de humedad rel.)

Duración de la medición: 100 segundos aprox. en 40 ppm
380 segundos aprox. en 8 ppm
550 segundos aprox. en 2 ppm
300 segundos aprox. en 0 ppm

Temperatura: 5 °C hasta 40 °C

Humedad: 5 hasta 30 mg/L (corresponde 10 hasta 60 % de humedad rel. a 40 °C)

Corrección de humedad / Temperatura

El valor medido en el display debe de multiplicarse por el factor de la tabla

Temperatur a °C	Humedad mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Presión del aire: 700 hasta 1100 hPa

Corrección de presión del aire: no necesario

Interferencias:

100 ppm n-octano, 50 ppm tolueno, 50 ppm o-xileno, 50 ppm etanol y 50 ppm Acetato de etilo no presentan indicación.

Exactitud: ± 14 %, del valor de medición sobre el todo rango, p. ej.
± 0,28 ppm en 2 ppm
± 5,6 ppm en 40 ppm

Precisión (Desviación estándar): ± 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 indiquennos 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, diámetro interior: 1,5 mm, limpio y nuevo), y para una medida de 8 ppm de estireno en condiciones de laboratorio el tiempo de llenado es de 3 minutos.

Reservado el derecho de modificación.

©Dräger Safety AG & Co. KGaA - Juli 2001

mmt - 9022836

Styreen 2- 40 ppm

64 06560

Gebruiksaanwijzing 2e uitgave *NEDERLANDS*

Toepassing

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

Meetbereik: 2 tot 40 ppm (20 °C, 50 % RV)**Meettijd:** ca. 100 seconden bij 40 ppm
ca. 380 seconden bij 8 ppm
ca. 550 seconden bij 2 ppm
ca. 300 seconden bij 0 ppm**Temperatuur:** 5 °C tot 40 °C**Vochtigheid:** 5 tot 30 mg/L
(komt overeen met 10 tot 60 % RV bij 40 °C)

Correctie van de temperatuur / vochtigheid

De weergegeven meetwaarde moet met de betreffende factor uit de tabel vermenigvuldigd worden.

Temperatuur °C	vochtigheid mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Luchtdruk: 700 tot 1100 hPa**Correctie van de luchtdruk:** niet nodig

Kruisgevoeligheid:

100 ppm n-octaan, 50 ppm toluen, 50 ppm o-xyleen, 50 ppm methanol en 50 ppm ethylacetaat worden niet aangetoond.

Nauwkeurigheid: ± 14 % van de gemeten waarde over het totale meetbereik, bv.
± 0,28 ppm bij 2 ppm
± 5,6 ppm bij 40 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.
Gebruikte chips of chips met een overschreden gebruiksdatum dienen als klein chemisch afval behandeld te worden.

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 8 ppm styreen onder laboratoriumcondities een spoeltijd vastgesteld van ca. 3 minuten.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Styrene 2- 40 ppm

64 06560

Brugsanvisning 2. udgave *DANSK*

Anvendelse

Bestemmelse af styrene i luft.
Se brugsanvisningen til analysatoren.
Display på analysatoren viser: styrene

Måleområde: 2 til 40 ppm (20 °C, 50 % Fr)**Typisk måletid:** ca. 100 sekunder ved 40 ppm
ca. 380 sekunder ved 8 ppm
ca. 550 sekunder ved 2 ppm
ca. 300 sekunder ved 0 ppm**Temperatur:** 5 °C til 40 °C**Fugtighed:** 5 til 30 mg/L
(svarende til 10 til 60 % Fr ved 40 °C)

Fugtighedskorrektion/ Temperaturkorrektion

Den påviste måleværdi skal multipliceres med den relevante faktor fra tabellen.

Temperatur °C	Fugtighed mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Tryk: 700 til 1100 hPa**Trykkorrektion:** Ikke nødvendig

Interfererende stoffer:

100 ppm n-octan, 50 ppm toluen, 50 ppm o-xyleen, 50 ppm methanol og 50 ppm ethylacetaat bliver ikke påvist.

Nøjagtighed: ± 14 % af måleværdien over det samlede måleområde, f.eks.
± 0,28 ppm ved 2 ppm
± 5,6 ppm ved 40 ppm**Præcision** (standardafvigelse): ± 19 %

Fordsætninger

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. Skylletid 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 8 ppm styrene ved laboratorieforsøg påvist en skylletid på ca. 3 minutter.

Forbehold for tekniske ændringer.

Styrene 2- 40 ppm

64 06560

Bruksanvisning 2. utgave *NORSK*

Anvendelsesområde

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

Måleområde: 2 til 40 ppm (20 °C, 50 % r.f.)**Varighet:** ca. 100 sekunder ved 40 ppm
ca. 380 sekunder ved 8 ppm
ca. 550 sekunder ved 2 ppm
ca. 300 sekunder ved 0 ppm**Temperaturområde:** 5 °C til 40 °C**Fuktighet:** 5 til 30 mg/L
(tilsvarende til 10 til 60 % r.f. ved 40 °C)

Korreksjon for fukt / temperatur

Målt verdi skal multipliseres med den gitte faktor i.h.t. tabell.

Temperatur °C	Fuktighet mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Trykk: 700 til 1100 hPa**Korreksjon for trykk:** Ikke nødvendig

Tverrfølsomhet:

100 ppm n-oktan, 50 ppm toluen, 50 ppm o-xyleen, 50 ppm metanol og 50 ppm etylacetaat vil ikke påvises.

Nøyaktighet: ± 14 % av målt verdi over hele måleområdet f.eks.
± 0,28 ppm ved 2 ppm
± 5,6 ppm ved 40 ppm**Reproduserbarhet** (standard avvik): ± 19 %

Forutseninger

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 40 °C og 25 °C. Kontroller utgangsdata 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

Opbevares utilgjengelig for uvedkommende. Pakningen har informasjon 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 forlængerslange tilkopleddet ekstra pumpe systemet (lengde 3 m, diameter 1,5 mm, nytt, tørt og rent) og måling av 8 ppm styrene under laboratorieforhold, vil en spyletiden være ca. 3 minutter.

Forbehold om tekniske endringer.

Stirene 2- 40 ppm

64 06560

Istruzioni per l'Uso 2ª Edizione *ITALIANO*

Condizioni di Applicazione

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

Campo di misura: da 2 a 40 ppm
(20 °C, 50 % di umidità relativa)**Durata della Misura:** 100 secondi circa a 40 ppm
380 secondi circa a 8 ppm
550 secondi circa a 2 ppm
300 secondi circa a 0 ppm**Temperatura:** da 5 °C a 40 °C**Umidità:** da 5 a 30 mg/L
(corrisp. da 10 a 60 % di umidità relativa a 40 °C)

Correzione dell'Umidità / Temperatura

Il valore visualizzato sul display deve essere moltiplicato per il fattore di correzione riportato sulla tabella.

Temperatura °C	Umidità mg/L			
	5	10	15	30
5	2,5	-	-	-
10	2,2	1,1	-	-
20	1,9	1,0	0,4	-
30	1,0	0,6	0,3	0,25
40	0,8	0,3	0,2	0,15

Pressione dell'Aria: da 700 a 1100 hPa

Correzione della Pressione dell'Aria:

non necessaria

Sensibilità incrociate:

100 ppm n-ottano, 50 ppm toluene, 50 ppm o-xilene, 50 ppm metanolo e 50 ppm etil acetato non sono indicati.

Precisione: ± 14 % del valore misurato rispetto al campo di misura**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 immagazzinandolo 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 8 ppm stirene in condizione di laboratorio è stato determinato un tempo di risciacquo di circa 3 minuti.

I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.**Dräger Safety AG & Co. KGaA**

☒ Revalstraße 1 23560 Lübeck Germany

For Application: Fax (451) 882 3152 / e-mail cmsapp@draeger.com**For Information: Fax (451) 882 4850 / e-mail cmsinfo@draeger.com**

©Dräger Safety AG & Co. KGaA - Juli 2001

mmt - 9022836