

## DE - Ammoniak 5/a (CH20501) Dräger-Röhrchen®

### ⚠️ WARNUNG

Röhrcheninhalt hat toxische/ätzende Eigenschaften, nicht verschlucken, Haut- oder Augenkontakt ausschließen. Vorsicht beim Öffnen, es können Glassplinter abspringen.

### 1 Anwendungsbereich/Umgebungsbedingungen

Bestimmung von Ammoniak (NH<sub>3</sub>) in Luft und technischen Gasen.

Messbereich	: 5 bis 70 ppm	50 bis 600 ppm
Hubzahl (n)	: 10	1
Dauer der Messung	: ca. 1 Min	ca. 10 s.
Standardabweichung	: ± 10 bis 15 %	
Farbumschlag	: gelb → blau	
Temperatur	: 10 °C bis 50 °C	

Feuchtigkeit: < 20 mg/L (entspr. 100 % r.F bei 23 °C)

Korrekturfaktor: F = 1013/tatsächlicher Luftdruck (hPa).

### 2 Reaktionsprinzip

NH<sub>3</sub> + pH-Indikator → blaues Reaktionsprodukt

### 3 Voraussetzungen

Die Funktionsweise der Röhrchen und der Dräger-Gaspumpen sind aufeinander abgestimmt. Die Verwendung anderer Pumpen kann die ordnungsgemäße Funktion der Röhrchen gefährden.

**Gebrauchsanweisung der Pumpe (Dichtetest!) beachten.**

Messwert gilt nur für Ort und Zeitpunkt der Messung.

### 4 Messung durchführen und auswerten

### ⚠️ WARNUNG

Alle Spitzen des Röhrchens müssen abgebrochen sein, sonst ist eine Messung nicht möglich. Beim Einsetzen des Röhrchens muss der Pfeil zur Pumpe zeigen.

1. Beide Spitzen des Röhrchens im Dräger-Röhrchen-Öffner abbrechen.
2. Röhrchen dicht in die Pumpe einsetzen. Pfeil zeigt zur Pumpe.
3. Luft- oder Gasprobe durch das Röhrchen saugen.
4. Gesamte Länge der Verfärbung ablesen. Wert mit dem Faktor F für die Luftdruckkorrektur multiplizieren.
5. Pumpe nach Gebrauch mit Luft spülen.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (bei 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Querempfindlichkeiten

Andere basische Stoffe wie z.B. organische Amine werden ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.

Keine Störung der Anzeige durch 300 ppm Nitrose Gase, 2000 ppm SO<sub>2</sub> oder 2000 ppm H<sub>2</sub>S.

### 6 Weitere Informationen

Auf der Verpackungsbanderole befinden sich Bestellnummer, Verbrauchsdatum, Lagertemperatur und Seriennummer. Bei Rückfragen die Seriennummer angeben.

### **i** HINWEIS

Nach Ablauf des Verbrauchsdatums Röhrchen nicht mehr verwenden. Röhrchen gemäß den örtlichen Richtlinien entsorgen oder in der Verpackung zurückgeben. Sicher vor Unbefugten lagern.

## EN - Ammonia 5/a (CH20501) Dräger Tube®

### ⚠️ WARNING

The tube content is toxic. Do not swallow. Avoid skin or eye contact. Caution when opening the tube, glass splinters may come off.

### 1 Application Range/Ambient Conditions

Determination of ammonia (NH<sub>3</sub>) in air and technical gases.

Measuring range	: 5 to 70 ppm	50 to 600 ppm
Number of strokes (n)	: 10	1
Measuring time	: approx. 1 minute	approx. 10 s.
Standard deviation	: ± 10 to 15 %	
Color change	: yellow → blue	
Temperature	: 10 °C to 50 °C/50 °F to 122 °F	
Humidity	: < 20 mg/L (corresp. 100 % r.h. at 23 °C/73.4 °F)	
Correction factor	: F = 1013 hPa (14.692 psi)/actual atmospheric pressure.	

### 2 Principle of Reaction

NH<sub>3</sub> + pH Indicator → blue reaction product

### 3 Requirements

The tubes and Dräger-Gas detection pumps operation modes are harmonized to each other. Proper functioning of the tubes may be impaired when used with other pumps.

**Observe the Instructions for Use of the pump (Leak test!).**

The measured value is applicable only to the place and date of measurement.

### 4 Measurement and Evaluation

### ⚠️ WARNING

All tips must be broken off, otherwise measuring is impossible. When inserting the tube, the arrow must point towards the pump.

1. Break off both tips of the tube in the Dräger tube opener.
2. Insert tube close to the pump. Arrow points towards the pump.
3. Suck air or gas sample through the tube.
4. Read the entire length of discoloration. Multiply the value by factor F for correction of atmospheric pressure.
5. Flush pump with air after operation.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (at 20 °C/68 °F, 1013 hPa/14.692 psi)

### 5 Cross Sensitivities

Other basic substances such as organic amines are likewise indicated, however, with differing sensitivity.

No influence on the reading by 300 ppm nitrous fumes, 2000 ppm SO<sub>2</sub> or 2000 ppm H<sub>2</sub>S.

### 6 Additional Information

The package strip indicates order number, shelf life, storing temperature and serial number. State serial number for inquiries.

### **i** NOTICE

Do not use tubes after the shelf life has expired. Dispose of tubes in accordance with the local directives or return in packaging. Keep out of reach of unauthorized persons.

## FR - Ammoniac 5/a (CH20501) Dräger Tube réactif®

### ⚠️ AVERTISSEMENT

Le contenu du tube réactif a des propriétés toxiques/irritantes. Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Attention, lors de l'ouverture, des éclats de verre peuvent être projetés !

### 1 Domaine d'utilisation/Conditions ambiantes

Détermination d'ammoniac (NH<sub>3</sub>) dans l'air ou les gaz techniques.

Domaine de mesure	: 5 à 70 ppm	50 à 600 ppm
Nombre de course(s)	: 10	1
Durée de la mesure	: env. 1 minute	env. 10 s.
Ecart standard	: ± 10 à 15 %	
Virage de la coloration	: jaune → bleu	
Température	: 10 °C à 50 °C	
Humidité	: < 20 mg/L (corresp. 100 % HR à 23 °C)	
Facteur de correction	: F = 1013/presion d'air réelle (hPa).	

### 2 Principe réactionnel

NH<sub>3</sub> + indicateur pH → produit réactionnel bleu

### 3 Conditions

Le mode de fonctionnement des tubes réactifs et celui des pompes de détection du gaz Dräger sont ajustés l'un à l'autre. L'utilisation d'autres pompes peut altérer le fonctionnement correct des tubes réactifs.

**Respecter le mode d'emploi de la pompe (test de densité !).**

La valeur de mesure n'est valable que pour le lieu et le moment de la mesure.

### 4 Analyse et évaluation du résultat

### ⚠️ AVERTISSEMENT

Toutes les pointes des tubes réactifs doivent être cassées, sinon, une mesure est impossible. En insérant le tube réactif, la flèche doit être dirigée vers la pompe.

1. Casser les deux pointes du tube réactif dans le dispositif d'ouvertube des tubes.
2. Insérer à fond le tube réactif dans la pompe. La flèche est tournée vers la pompe.
3. Aspirer l'échantillon d'air ou de gaz à travers le tube.
4. Relever la longueur totale de la coloration. Multiplier la valeur par le facteur F pour la correction de la pression de l'air.
5. Après utilisation, rincer la pompe à l'air.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (à 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Sensibilités transversales

D'autres substances basiques telles que les amines organiques sont également indiquées, avec des sensibilités différentes. 300 ppm vapeurs nitreuses, 2000 ppm SO<sub>2</sub>, 2000 ppm H<sub>2</sub>S n'ont pas d'influence sur l'indication.

### 6 Informations complémentaires

Sur la bandelette d'emballage figurent : code de commande, date de péremption, température de stockage et no de série. Indiquer ce dernier en cas de réclamations.

### **i** NOTICE

Après dépassement de la date de péremption, ne plus utiliser les tubes réactifs. Eliminer les tubes réactifs selon les directives locales ou les restituer dans leur emballage. A stocker hors de portée des personnes non autorisées.

## ES - Amoniaco 5/a (CH20501) Tubo de control Dräger®

### ⚠️ ADVERTENCIA

El contenido del tubo de control tiene propiedades tóxicas/corrosivas. No ingerir. Evitar el contacto con la piel o los ojos. Tenga cuidado al abrir, pueden saltar pequeños trozos de cristal.

### 1 Campo de aplicación/condiciones ambientales

Determinación del amoníaco (NH<sub>3</sub>) en el aire y en gases industriales.

Margen de medición	: 5 hasta 70 ppm	50 hasta 600 ppm
Número de carreras (n)	: 10	1
Duración de la medición	: 1 minuto aprox. ca. 10 s.	
Desviación e standard relativa	: ± 10 hasta 15 %	
Virage de la coloración	: amarillo → azul	
Temperatura	: 10 °C hasta 50 °C	

Humedad: < 20 mg/L (corresponde 100 % de humedad rel. a 23 °C)

Factor de corrección: F = 1013/presión de aire real (hPa).

### 2 Principio de reacción

NH<sub>3</sub> + indicador pH → producto de reacción azul

### 3 Condiciones

El modo de funcionamiento de los tubos de control y las bombas detectoras de gas Dräger están ajustados entre sí. La utilización de otras bombas puede poner en riesgo el funcionamiento correcto de los tubos de control.

**Tener en cuenta el manual de instrucciones de la bomba (¡Prueba de estanqueidad!).**

El valor medido es válido únicamente para el sitio y la hora en que se efectúa la medición.

### 4 Realización y evaluación de la medición

### ⚠️ ADVERTENCIA

Todas las puntas de los tubos de control deben estar rotas porque sino no es posible realizar una medición. Al utilizar el tubo de control la flecha debe indicar hacia la bomba.

1. Romper ambas puntas del tubo en el abridor de tubos Dräger.
2. Colocar el tubo estanco en la bomba. La flecha indica hacia la bomba.
3. Se aspira la prueba de aire o gas a través del tubo de control.
4. Leer la indicación de la longitud total de la coloración. Multiplicar el valor por el factor de la presión atmosférica.
5. Después de la medición, la bomba se debe limpiar con aire.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (a 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Sensibilidad cruzada

Se indican igualmente otros compuestos de reacción básica (por ej. aminas), pero con diferente sensibilidad. 300 ppm gases nitrosos, 2000 ppm SO<sub>2</sub> o 2000 ppm H<sub>2</sub>S no afectarán la indicación.

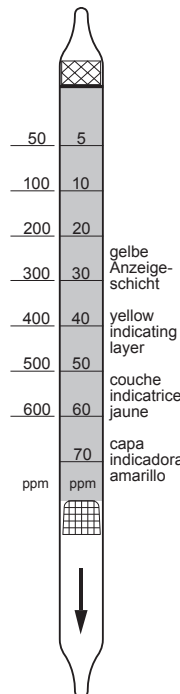
### 6 Información adicional

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.

### **i** NOTA

Una vez sobrepasada la fecha de utilización, no utilizar más el tubo de control. Desechar los tubos de control según las directivas locales o devolverlos en su embalaje. Almacenar fuera del alcance de personas no autorizadas.

# Dräger



## NL - Ammoniak 5/a (CH20501) Dräger Tube®

### WAARSCHUWING

De inhoud van het buisje is toxisch en etsend, niet inslikken, contact met de huid en ogen vermijden. Voorzichtig bij het openen, er kunnen glassplinters losraken.

### 1 Toepassingsgebied/omgevingsfactoren

Het meten van ammoniak (NH<sub>3</sub>) in lucht en in technische gassen.

Meetbereik	: 5 tot 70 ppm	50 tot 600 ppm
Aantal pompstagen (n)	: 10	1
Duur van de meting	: ca. 1 minuut	ca. 10 s.
Standaardafwijking	: ± 10 tot 15 %	
Kleuromslag	: geel → blauw	
Temperatuur	: 10 °C tot 50 °C	

Vochtigheid: < 20 mg/L (komt overeen met een rel. vochtigheid van 100 % bij 23 °C)

Correctiefactor: F = 1013/effectieve luchtdruk (hPa).

### 2 Reactieprincipe

NH<sub>3</sub> + pH-indicator → blauw reactieproduct

### 3 Voorwaarden

De buisjes en de Dräger-gasdetectiepompen zijn qua werking op elkaar afgestemd. Het gebruik van andere pompen kan de correcte werking van de buisjes in gevaar brengen.

### Gebruiksaanwijzing van de pomp (lektest!) lezen.

De gemeten waarde geldt slechts voor plaats en tijdstip van de meting.

### 4 Uitvoering van de meting en beoordeling van het meetresultaat

### WAARSCHUWING

Alle uiteinden van de buisjes moeten afgebroken zijn, anders is een meting niet mogelijk. Bij het plaatsen van het buisje moet de pijl naar de pomp wijzen.

1. Beide uiteinden van het buisje afbreken in de Dräger buisjes-opener.
2. Buisje dicht in de pomp plaatsen. Pijl wijst naar de pomp.
3. Lucht- of gasmonster door het meetbuisje zuigen.
4. De totale lengte van de verkleuring aflezen. Waarde vermenigvuldigen met de factor F voor luchtdrukcorrectie.
5. Pomp na gebruik doorspoelen met schone lucht.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (bij 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Specificiteit (kruisgevoeligheid)

Andere basische gassen zoals bijvoorbeeld organische aminen, worden ook aangeduid, echter met een afwijkende gevoeligheid. 300 ppm Nitreuze gassen, 2000 ppm zwavel dioxide of 2000 ppm zwavelwaterstof hebben geen invloed op de aanduiding.

### 6 Verdere informatie

Op de verpakkingsbanderol worden het bestelnummer, de uiterste gebruiksdatum, de bewaartemperatuur en het serienummer aangegeven. Bij specifieke vragen/klachten dient u het serienummer op te geven.

### AANWIJZING

Na het verlopen van de gebruiksdatum buisjes niet meer gebruiken. Buisjes conform de plaatselijke richtlijnen afvoeren of in de verpakking retourneren. Veilig opslaan ter voorkoming van gebruik door onbevoegden.

## DA - Ammoniak 5/a (CH20501) Drägerør®

### ADVARSEL

Rørets indhold har toksiske/ætsende egenskaber, må ikke indtages, undgå hud- eller øjenkontakt. Vær forsigtig ved åbning, der kan springe glassplinter af.

### 1 Anvendelsesområde/omgivelsesbetingelser

Bestemmelse af ammoniak (NH<sub>3</sub>) i luft og tekniske gasser.

Måleområde	: 5 til 70 ppm	50 til 600 ppm
Antal pumpestag (n)	: 10	1
Måletid	: ca. 1 minut	ca. 10 s.
Standardafvigelse	: ± 10 til 15 %	
Farveændring	: gul → blå	
Temperatur	: 10 °C til 50 °C	
Fugtighed	: < 20 mg/L (svarende til 100 % Fr ved 23 °C)	

Korrekturfaktor: F = 1013/aktuelt lufttryk (hPa).

### 2 Reaktionsprincip

NH<sub>3</sub> + pH-indikator → blåt reaktionsprodukt

### 3 Forudsætninger

Rørens funktion er afstemt efter Dräger-gassporepumpernes funktion. Anvendelse af andre pumper kan bringe rørens korrekte funktion i fare.

### Se brugsanvisningen til pumpen (tæthedstest!).

Den aflæste værdi er en øjeblikskoncentration.

### 4 Måling

### ADVARSEL

Alle rørets spidser skal være knækkede, da en måling ellers ikke er mulig. Når røret sættes i, skal pilen pege mod pumpen.

1. Begge spidser knækkes af røret ved hjælp af rørbøneren.
2. Røret sættes tæt ind i pumpen. Pilen skal pege mod pumpen.
3. Luft- eller gasprøven suges gennem prøverøret.
4. Den samlede længde af det farvede påvisningslag aflæses. Værdien multipliceres med faktoren F for at korrigere for lufttryk.
5. Skyl pumpen med luft efter brug.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (ved 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Interfererende stoffer

Andre basiske gasser som f.eks. organiske aminere påvises ligeledes, dog med forskellig følsomhed. 300 ppm nitrose gasser, 2000 ppm svovldioxid eller 2000 ppm hydrogensulfid har ingen indflydelse på påvisningen.

### 6 Øvrige informationer

Sono similmente indicati altri gas alcalini, come le ammine organiche, anche se con sensibilità differente. La lettura non viene modificata da 300 ppm gas nitrosi, 2000 ppm SO<sub>2</sub> oppure 2000 ppm H<sub>2</sub>S.

### BEMÆRK

Røret må ikke anvendes efter udløb af anvendelsesdatoen. Røret skal bortskaffes i henhold til nationale forskrifter eller returneres i emballagen. Skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

## IT - Ammoniac 5/a (CH20501) Dräger Tube®

### AVVERTENZA

Il contenuto delle fiale ha proprietà tossiche e corrosive, non inghiottirlo, evitare qualsiasi contatto con la pelle e gli occhi. Fare attenzione nell'aprire le fiale, potrebbero saltare dei frammenti di vetro.

### 1 Campi d'impiego/condizioni ambientali

Determinazione della presenza di ammoniaca (NH<sub>3</sub>) in aria e in gas tecnici.

Campo di misurazione	: da 5 a 70 ppm	da 50 a 600 ppm
Numero pompatate (n)	: 10	1
Durata della misurazione	: 1 minuto circa	ca. 10 s.
Variazione standard	: ± 10 a 15 %	
Viraggio di colore	: giallo → blu	
Temperatura	: da 10 °C a 50 °C	
Umidità	: < 20 mg/L (corrisp. al 100 % di umidità relativa a 23 °C)	

Fattore di correzione: F = 1013/pressione dell'aria effettiva (hPa).

### 2 Principio di reazione

NH<sub>3</sub> + indicatore ph → prodotto blu della reazione

### 3 Requisiti

Le fiale e le pompe di rilevamento gas Dräger funzionano in sintonia tra loro. L'impiego di altri tipi di pompe può compromettere il corretto funzionamento delle fiale. **Osservare le istruzioni d'uso della pompa (test di tenuta!)** Il valore di misurazione vale solo per il luogo ed il momento in cui è svolta la misurazione.

### 4 Esecuzione e valutazione della misurazione

### AVVERTENZA

Bisogna rompere tutte le punte delle fiale, altrimenti non è possibile effettuare una misurazione. Nel sistemare la fiala, la freccia deve essere rivolta verso la pompa.

1. Rompere entrambe le punte della fiala nell'aprifiale Dräger.
2. Fissare bene la fiala nella pompa. La freccia è rivolta verso la pompa.
3. Aspirare il campione di aria o gas attraverso la fiala.
4. Rilevare la lunghezza totale del tratto del viraggio. Moltiplicare il valore per il fattore F per la correzione della pressione dell'aria.
5. Spurgare con aria la pompa dopo averla utilizzata.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup>  
1 mg NH<sub>3</sub> / m<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (a 20 °C, 1013 hPa)

### 5 Effetti di sensibilità trasversale

Sono similmente indicati altri gas alcalini, come le ammine organiche, anche se con sensibilità differente. La lettura non viene modificata da 300 ppm gas nitrosi, 2000 ppm SO<sub>2</sub> oppure 2000 ppm H<sub>2</sub>S.

### 6 Informazioni aggiuntive

Sulla fascetta della confezione sono riportati numero d'ordinazione, data di scadenza, temperatura di conservazione e numero di serie. In caso di consultazioni indicare il numero di serie.

### NOTA

Dopo la data di scadenza non utilizzare più la fiala. Smaltire le fiale attenendosi alle normative vigenti a livello locale oppure rispedite indietro nella loro confezione. Conservare le fiale al sicuro fuori dalla portata di persone non autorizzate.

## RU - Аммиак 5/a (CH20501) Dräger Tube®

### ОСТОРОЖНО

Содержимое трубки токсично/агрессивно. Не принимайте внутрь, исключите контакт с кожей и глазами. Открывайте осторожно - возможно образование осколков стекла.

### 1 Область использования/условия окружающей среды

Определение содержания аммиака (NH<sub>3</sub>) в воздухе и технических газах.

Диапазон измерений	: 5 - 70 ppm	50 - 600 ppm
Число качков (n)	: 10	1
Время измерения	: прилб. 1 мин	ca. 10 s.
Стандартное отклонение	: ± 10 - 15 %	
Изменение цвета	: желтый → синий	
Температура	: от 10 °C до 50 °C	

Влажность: < 20 мг/л (соотв. 100 % отн. влажн. при 23 °C)

Поправочный коэффициент: F = 1013/фактическое давление воздуха (гПа).

### 2 Принцип реакции

NH<sub>3</sub> + Индикатор pH → синий продукт реакции

### 3 Условия проведения анализов

Принципы действия индикаторных трубок и насосов-газоопределителей Dräger взаимно согласованы. Использование других насосов может повредить надлежащему функционированию индикаторных трубок. **Соблюдать инструкцию по эксплуатации насоса (испытание на герметичность!).** Полученные результаты действительны только в месте и в момент измерения.

### 4 Проведение измерений и оценка результатов

### ОСТОРОЖНО

Все концы индикаторных трубок следует обломать, иначе измерение не будет возможно. При использовании индикаторной трубки стрелка должна быть направлена в сторону насоса.

1. Обломать оба конца трубки в открывателе Dräger.
2. Плотно вставить трубку в насос. Стрелка должна указывать на насос.
3. Прокатать через трубку пробу воздуха или газа.
4. Замерить всю длину участка изменения цвета. Умножить показания на коэффициент F для учета атмосферного давления и на температурный коэффициент.
5. После использования проуть насос воздухом.  
1 ppm NH<sub>3</sub> = 0,71 мг NH<sub>3</sub> / м<sup>3</sup>  
1 мг NH<sub>3</sub> / м<sup>3</sup> = 1,41 ppm NH<sub>3</sub> (при 20 °C, 1013 гПа)

### 5 Перекрестная чувствительность

Обнаруживаются другие щелочные вещества, например, органические амины, но с отличающейся чувствительностью. На показания не влияют: <300 ppm нитрозных газов, 2000 ppm SO<sub>2</sub> или 2000 ppm H<sub>2</sub>S.

### 6 Дополнительная информация

На упаковке обозначены номер заказа, срок годности, темп-ра хранения и серийный номер. При запросах указывайте серийный номер

### УКАЗАНИЕ

После истечения срока годности трубку больше не использовать. Утилизацию индикаторных трубок производить в соответствии с местными нормативными документами или возвращать их в упаковке. Хранить в месте, недоступном для посторонних.

# Dräger

