

OxyPRO

X703 АВЕК1

(PL) [Karta katalogowa](#)

(EN) [Data sheet](#)

(DE) [Datenblatt](#)

(FR) [Fiche technique](#)

(ES) [Ficha técnica](#)

(RU) [Технический паспорт](#)



Oxyline Sp. z o.o.
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23
tel.: 42 215 10 68 fax: 42 2032031
www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu

X703 ABEK1

Pochłaniacz

Zgodny z EN 14387



Pochłaniacz

Pochłaniacz **X703 ABEK1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X703 ABEK1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja odchylna do tyłu zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X703 ABEK1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanego gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chrońić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Okres trwałości

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

Obudowa: Polipropylen

Pakowanie:

Waga netto 1 szt.: 105 g
Wymiary opakowania jednostkowego: 225/120/30 mm
Wymiary kartonu zbiorczego: 245/595/245 mm
Ilość w kartonie zbiorczym: 30 par

Centrum badań i certyfikacji Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X703 ABEK1

Filter



Compiles with EN 14387

Filter

Gas filter **X703 ABEK1** is a reusable product for half masks and two-filter masks. The **X703 ABEK1** absorber with bayonet connector protects against organic vapours and gases with a boiling point above 65°C (brown), inorganic vapours and gases, with the exception of carbon monoxide (grey), sulphur dioxide and acid vapours and gases (yellow), ammonia and ammonia derivatives (green) at a concentration not exceeding 0.1% by volume in air. The rearward tilting design provides a better field of view. The **X703 ABEK1** filter has a bayonet connector allowing it to be combined with X6 and X7 series half masks and X8 series full face masks.



Restrictions and storage

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 19.5% and in the presence of unknown gases. Store in the original packaging, together with the instructions, without the purification elements connected, at a temperature from -20°C to +30°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

Shelf life:

Properly stored and originally packaged filters have a shelf life of 5 years from the date of manufacture. The date of manufacture is indicated on the absorber and on the packaging.

Housing: Polypropylene

Packaging:

Net weight 1 pc.: 105 g

Unit packaging dimensions: 225/120/30 mm

Dimensions of master carton: 245/595/245 mm

Quantity per master carton: 30 pairs

Testing and certification centre Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X703 ABEK1

Filter



Kompiliert mit EN 14387

Filter

Der Filter **X703 ABEK1** ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Zweifiltermasken. Der Filter **X703 ABEK1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), anorganischen Dämpfen und Gasen, mit Ausnahme von Kohlenmonoxid (grau), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb), Ammoniak und Ammoniakderivaten (grün) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft. Das nach hinten geneigte Design bietet ein besseres Sichtfeld. Der Filter **X703 ABEK1** ist mit einem Bajonettanschluss ausgestattet, der die Kombination mit Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie Vollmasken der Serie X8 ermöglicht.



Beschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5% und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung, zusammen mit der Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungselemente, bei einer Temperatur von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Haltbarkeitsdauer

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Filter haben eine Haltbarkeit von 5 Jahren ab dem Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf dem Absorber und auf der Verpackung angegeben.

Gehäuse: Polypropylen

Verpackung:

Nettogewicht 1 Stk.: 105 g
 Abmessungen der Verpackungseinheit: 225/120/30 mm
 Abmessungen des Umkartons: 245/595/245 mm
 Menge pro Umkarton: 30 Paare

Testing and certification centre Apave Exploitation France
 SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
 COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X703 ABEK1

Filtre

Compile avec EN 14387



Filtre

Le filtre à gaz **X703 ABEK1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques à deux filtres. Le filtre **X703 ABEK1** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (marron), les vapeurs et gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X703 ABEK1** est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le combiner avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine, avec les instructions, sans les éléments de purification connectés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est indiquée sur l'absorbeur et sur l'emballage.

Boîtier: Polypropylène

Emballage:

Poids net 1 pc.: 105 g
 Dimensions de l'emballage unitaire: 225/120/30 mm
 Dimensions du carton principal: 245/595/245 mm
 Quantité par carton: 30 paires

Testing and certification centre Apave Exploitation France SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

CE 0082

X703 ABEK1

Filtro

Compila con EN 14387



Filtro

El filtro de gas **X703 ABEK1** es un producto reutilizable para medias máscaras y máscaras de dos filtros. El absorbente **X703 ABEK1** con conector de bayoneta protege contra los vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (marrón), los vapores y gases inorgánicos, con excepción del monóxido de carbono (gris), el dióxido de azufre y los vapores y gases ácidos (amarillo), el amoníaco y los derivados del amoníaco (verde) en una concentración que no supere el 0,1% en volumen en el aire. El diseño inclinado hacia atrás proporciona un mejor campo de visión. El filtro **X703 ABEK1** tiene un conector de bayoneta que permite combinarlo con las medias máscaras de las series X6 y X7 y con las máscaras faciales completas de la serie X8.



Restricciones y almacenamiento

No utilizar en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5% y en presencia de gases desconocidos. Almacenar en el embalaje original, junto con las instrucciones, sin los elementos de purificación conectados, a una temperatura de -20°C a +30°C y una humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.

Conservación

Los filtros almacenados correctamente y envasados originalmente tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en el absorbedor y en el embalaje.

Carcasa: Polipropileno

Embalaje:

Peso neto 1 ud.: 105 g

Dimensiones del embalaje unitario: 225/120/30 mm

Dimensiones de la caja principal: 245/595/245 mm

Cantidad por caja maestra: 30 pares

Testing and certification centre Apave Exploitation France SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France

CE0082

X703 АВЕК1

фильтр

Компилируется с EN 14387



фильтр

Газовый фильтр **X703 АВЕК1** это многоразовое изделие для полумасок и двухфильтровых масок. Поглотитель **X703 АВЕК1** с байонетным разъемом защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65°C (коричневый), неорганических паров и газов, за исключением угарного газа (серый), диоксида серы и кислотных паров и газов (желтый), аммиака и производных аммиака (зеленый) в концентрации не более 0,1% по объему в воздухе. Наклоненная назад конструкция обеспечивает лучшее поле зрения. Фильтр **X703 АВЕК1** имеет байонетный разъем, позволяющий сочетать его с полумасками серий X6 и X7 и полнолицевыми масками серии X8.



Ограничения и хранение

Не используйте в среде, где концентрация кислорода составляет менее 19,5%, а также в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке, вместе с инструкцией, без подключенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +30°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

Срок годности:

Срок годности правильно хранящихся и оригинально упакованных фильтров составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на абсорбере и на упаковке.

Корпус: Полипропилен

Упаковка:

Масса нетто 1 шт.: 105 г
Размеры упаковки: 225/120/30 мм
Размеры основной коробки: 245/595/245 мм
Количество в основной коробке: 30 пар

Testing and certification centre Apave Exploitation France
SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412
COURBEVOIE cedex - France

CE 0082