

OxyPRO

X78099 ABEK2HgP3

- (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

OxyPRO X78099 ABEK2HgP3

Filtropochłaniacz



Zgodny z EN 14387:2021



Filtropochłaniacz **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** jest produktem wielokrotnego użytku do masek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz **OxyPRO X78099 A2B2E2K2HgP3** ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C, nieorganicznymi parami i gazami (z wyjątkiem tlenku węgla), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku, rtęcią i oparami rtęci; o ile stężenie objętościowe w powietrzu tych substancji nie przekracza 0,5%. Filtropochłaniacz **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z maskami pełnotwarzowymi serii OxyPro X8. Obudowa filtropochłaniacza wykonana jest z odpornego na uderzenia odkształcenia ABS.

Ograniczenia i przechowywanie

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



Maksymalny czas użytkowania filtropochłaniacza X78099 ABEK2HgP3 wynosi 50 godzin.



Filtropochłaniacze mogą być używane z maską pełnotwarzową, ale nie mogą być podłączane bezpośrednio do półmasek.

Okres trwałości

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

Obudowa: ABS (akrylonitryl-butadien-styren)

Pakowanie

Waga filtropochłaniaczy: 429 g / para

Waga brutto kartonu zbiorczego: 7,4 kg

Ilość par w kartonie zbiorczym: 15 par

CE 2834

Jednostka notyfikowana CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlandia, nr 2834.

OxyPRO X78099 ABEK2HgP3 Combined filter



Zgodny z EN 14387:2021



The **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** combined filter is a reusable product for dual-filter masks. The **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** combined filter with a bayonet connector protects against organic vapors and gases with a boiling point above 65°C, inorganic vapors and gases (except carbon monoxide), sulfur dioxide and acid vapors and gases, ammonia and ammonia derivatives, mercury and mercury vapors; provided that the volume concentration of these substances in the air does not exceed 0.5%. The **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** combined filter has a bayonet connector that allows connection to OxyPro X8 series full-face masks. The combined filter housing is made of impact-resistant, deformation-resistant ABS.

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.



The maximum use time of the OxyPRO X78099 ABEK2HgP3 combined filter is 50 hours.



Filters to be used with a full face mask but not to be connected directly to a half mask.

Shelf life

Combined filter that are properly stored and originally packaged have an expiry date of 5 years from the date of production. The date of production is on the filter and on the packaging.

Housing: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

Packaging:

Net weight of combined filter: 429 g / pair

Gross weight of collective box: 7,4 kg

Quantity of pairs in collective box: 15 pairs

CE2834

Notified body CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Ireland, no. 2834.

OxyPRO X78099 ABEK2HgP3



Kombifilter

Zgodny z EN 14387:2021



Der **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** Kombifilter ist ein wiederverwendbares Produkt für Doppelfiltermasken. Der **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** Kombifilter mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C, anorganischen Dämpfen und Gasen (außer Kohlenmonoxid), Schwefeldioxid und Säuredämpfen und -gasen, Ammoniak und Ammoniakderivaten sowie Quecksilber und Quecksilberdämpfen, sofern die Volumenkonzentration dieser Stoffe in der Luft 0,5 % nicht überschreitet. Der **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** Kombifilter verfügt über einen Bajonettverschluss, der den Anschluss an Vollmasken der OxyPro X8-Serie ermöglicht. Das Kombifiltergehäuse besteht aus schlagfestem, verformungsbeständigem ABS.

Einschränkungen und Lagerung

Nicht in Umgebungen mit einer Sauerstoffkonzentration unter 19,5 % und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung zusammen mit der Anleitung ohne angeschlossene Filterelemente bei einer Temperatur von -20 °C bis +30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von < 80 % lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Die maximale Nutzungsdauer des OxyPRO X78099 ABEK2HgP3-Kombinationsfilters beträgt 50 Stunden.



Filter sind mit einer Vollmaske zu verwenden, nicht jedoch direkt mit einer Halbmaske.

Haltbarkeitsdauer

Sachgemäß gelagerte und originalverpackte Kombinationsfilter sind 5 Jahre ab Produktionsdatum haltbar. Das Produktionsdatum ist auf dem Filter und der Verpackung angegeben.

Gehäuse: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Verpackung:

Nettogewicht Kombinationsfilter: 429 g / Paar

Bruttogewicht Sammelpackung: 7,4 kg

Anzahl der Paare in der Sammelpackung: 15 Paar

CE 2834

Benannte Stelle: CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irland, Nr. 2834.

OxyPRO X78099 ABEK2HgP3

Filtre combiné

Zgodny z EN 14387:2021



Le filtre combiné **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** est un produit réutilisable pour les masques à double filtre. Doté d'un connecteur à baïonnette, le filtre combiné **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, les vapeurs et gaz inorganiques (à l'exception du monoxyde de carbone), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides, l'ammoniac et ses dérivés, le mercure et les vapeurs de mercure, à condition que la concentration volumique de ces substances dans l'air ne dépasse pas 0,5 %. Le filtre combiné **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** est doté d'un connecteur à baïonnette permettant son raccordement aux masques faciaux complets OxyPro X8. Le boîtier du filtre combiné est en ABS résistant aux chocs et à la déformation.

Restrictions et stockage

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



La durée d'utilisation maximale du filtre combiné OxyPRO X78099 ABEK2HgP3 est de 50 heures.



Les filtres doivent être utilisés avec un masque facial complet, mais ne doivent pas être connectés directement à un demi-masque..

Durée de conservation

Les filtres combinés correctement stockés et emballés d'origine ont une date de péremption de 5 ans à compter de la date de production. La date de production figure sur le filtre et sur l'emballage.

Boîtier: ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene)

Emballage:

Poids net du filtre combiné : 429 g/paire

Poids brut de la boîte : 7,4 kg

Nombre de paires par boîte : 15 paires

CE2834

Organisme notifié : CCQS Certification Services Limited. Bloc 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Irlande, n° 2834.

OxyPRO X78099 ABEK2HgP3

Filtro combinado



Zgodny z EN 14387:2021



El filtro combinado **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** es un producto reutilizable para máscaras de doble filtro. Este filtro, con conector de bayoneta, protege contra vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65 °C, vapores y gases inorgánicos (excepto monóxido de carbono), dióxido de azufre, vapores y gases ácidos, amoníaco y derivados del amoníaco, mercurio y vapores de mercurio; siempre que la concentración de estas sustancias en el aire no supere el 0,5 %. El filtro combinado **OxyPRO X78099 ABEK2HgP3** cuenta con un conector de bayoneta que permite su conexión a las máscaras faciales completas de la serie OxyPro X8. La carcasa del filtro combinado está fabricada en ABS resistente a impactos y deformaciones.

Restricciones y almacenamiento

No utilizar en entornos con una concentración de oxígeno inferior al 19,5 % ni en presencia de gases desconocidos. Conservar 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 relativa <80 %. Proteger de la luz solar directa.



La vida útil máxima del filtro combinado OxyPRO X78099 ABEK2HgP3 es de 50 horas.



Filtros para usar con una máscara facial completa, pero no para conectarlos directamente a una media máscara.

Vida útil

Los filtros combinados, debidamente almacenados y en su embalaje original, tienen una fecha de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se indica en el filtro y en el embalaje.

Carcasa: ABS (Acrlonitrilo Butadieno Estireno)

Embalaje:

Peso neto del filtro combinado: 429 g/par

Peso bruto de la caja: 7,4 kg

Cantidad de pares en la caja: 15 pares

CE 2834

Organismo notificado: CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublín 15, D15 AKK1, Irlanda, n.º 2834.

ОxyPRO X78099 АВЕК2HgP3

Комбинированный фильтр



Zgodny z EN 14387:2021



Комбинированный фильтр **ОxyPRO X78099 АВЕК2HgP3** — многозащитное изделие для двухфитровых масок. Комбинированный фильтр **ОxyPRO X78099 АВЕК2HgP3** с байонетным соединением защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65 °С, неорганических паров и газов (кроме оксида углерода), паров и газов диоксида серы и кислот, аммиака и его производных, ртути и паров ртути; при условии, что объемная концентрация этих веществ в воздухе не превышает 0,5%. Комбинированный фильтр **ОxyPRO X78099 АВЕК2HgP3** имеет байонетное соединение, позволяющее подключать его к полнолицевым маскам серии ОxyPro Х8. Корпус комбинированного фильтра изготовлен из ударопрочного, устойчивого к деформации АБС-пластика.

Ограничения и хранение

Не использовать в среде, где концентрация кислорода составляет менее 19,5% и в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке вместе с инструкцией, без подключенных очистных элементов, при температуре от -20°С до +30°С и относительной влажности <80%. Беречь от прямых солнечных лучей..



Максимальное время использования комбинированного фильтра ОxyPRO X78099 АВЕК2HgP3 составляет 50 часов.



Фильтры следует использовать с полнолицевой маской, но не подключать напрямую к полумаске.

Срок годности

Комбинированные фильтры, которые правильно хранятся и изначально упакованы, имеют срок годности 5 лет с даты производства. Дата производства указана на фильтре и на упаковке.

Корпус: ABS (Акрилонитрил-бутадиен-стирол)

Упаковка:

Вес нетто комбинированного фильтра: 429 г/пара

Вес брутто коллективной коробки: 7,4 кг

Количество пар в коллективной коробке: 15 пар

CE 2834

Уполномоченный орган CCQS Certification Services Limited. Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Ireland, no. 2834.