

 SECURA SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl		KARTA KATALOGOWA		
		FILTROPOCHŁANIACZ K2P2 R D (EN 14387:2004+A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1513/2010	Data wydania: 18.03.2010	Nr katalogowy: S536K220	Nr karty katalogowej: KK-064/K2P2RD	Strona: 1/2

PRZEZNACZENIE

Filtropochłaniacze K2P2 R D, po skompletowaniu z częścią twarzą w postaci maski lub półmaski, chronią układ oddechowy przed amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi oraz pyłami, dymami i mgłami.

Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0.5% obj. a stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie może przekraczać 10 x NDS.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtropochłaniacze K2P2 R D:

amoniak i jego pochodne organiczne (aminy: metyloamina, dwumetyloamina, dwumetylo-etyloamina, etyloamina, iminodwu-etyloamina), chlorek amonu, hydrazyna oraz wszystkie substancje, przed którymi chronią pochłaniacze K2.



CHARAKTERYSTYKA

Filtropochłaniacz K2P2 R D wykonany jest w postaci cylindrycznej, czarnej puszkii z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm i wysokości 40 mm, i umieszczonej na nim cylindrycznej, białej obudowy o średnicy 70 mm i wysokości 13 mm. Te dwa elementy połączone są trwale czarnym pierścieniem z tworzywa sztucznego. Czarny pojemnik (pochłaniacz) wypełniony jest masą sorpcyjną na bazie węgla aktywnego. Biała obudowa (filtr) zawiera wysokoskuteczny, plisowany materiał filtracyjny. W dolnej części filtropochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek i masek posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmaski: SECURA 2000, Advantage 200

- maski: Advantage 1000, Advantage 3000

Na bocznej powierzchni naklejona jest zielono-biała etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Filtropochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

KONSTRUKCJA

Filtropochłaniacz K2P2 R D wykonany jest z:

- Czarna puszkii – polipropylen
- Biała obudowa - polipropylen
- Pierścień - polipropylen
- Materiał sorpcyjny – masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego
- Materiał filtracyjny – karton na bazie włókna szklanego

WYMAGANIA

Filtropochłaniacze K2P2 R D posiadają pozytywną ocenę typu WE na zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wg normy EN 14387:2004+A1:2008 upoważniającej do znakowania wyrobu znakiem CE.

 SECURA SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl		KARTA KATALOGOWA		
		FILTROPOCHŁANIACZ K2P2 R D (EN 14387:2004+A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1513/2010	Data wydania: 18.03.2010	Nr katalogowy: S536K220	Nr karty katalogowej: KK-064/K2P2RD	Strona: 2/2

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania filtropochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze.
2. Filtropochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla.
3. Nie należy stosować filtropochłaniaczy (oraz półmasek) gdy zanieczyszczenia są bezwonne.
4. Jeżeli w trakcie używania filtropochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji lub istotny wzrost oporów oddychania, należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba filtropochłaniacze jednocześnie.
5. Filtropochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi.
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmasek SECURA 2000.

INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć filtropochłaniacze z opakowania.
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane filtropochłaniacze K2P2 R D są właściwe dla danego zastosowania.
3. Połączyć filtropochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagnetowym elementu oczyszczającego znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmasek.
4. Przekreślić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

PRZECHOWYWANIE

Filtropochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej poniżej 80%. Filtropochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane lub wydzielającymi nieprzyjemne zapachy. Przed użyciem filtropochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ

Gwarantowany czas bezpiecznego przechowywania szczelnie zapakowanych filtropochłaniaczy (opakowanie fabryczne) wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.