



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

POCHŁANIACZ WIELOGAZOWY 2025 ABEK1

EN 14387:2004 + A1:2008

Certyfikat: WE/S/1472/2010	Data wydania: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535W102	Nr karty katalogowej: KK-025/ABEK1	Strona: 1/2
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze ABEK1, po skompletowaniu z półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi a także mieszaninami w/w substancji.

Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0.1% obj.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze ABEK1:

wszystkie substancje wymienione przy pochłaniaczach A1, B1, E1, K1, występujące równocześnie lub pojedynczo.



CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz ABEK1 wykonany jest w postaci cylindrycznej puszkii z tworzywa sztucznego koloru czarnego o średnicy 80 mm i wysokości 48 mm. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek lub masek, posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmasek: Secura 2000, Advantage 200
- masek: Advantage 1000, Advantage 3000.

W górnej części znajduje się pokrywa perforowana umożliwiająca przepływ powietrza przez pochłaniacz. Pochłaniacz ABEK1 wypełniony jest masą sorpcyjną na bazie węgla aktywnego. Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowo-szaro-żółto-zielona etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

KONSTRUKCJA

Pochłaniacz ABEK1 wykonany jest z:

- Obudowa (puszka) – polipropylen
- Materiał sorpcyjny – masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego

WYMAGANIA

Pochłaniacze ABEK1 są zgodne z:

- przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG wprowadzonej w Polsce na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku (Dz. U. nr 166, poz. 1360) i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) zastępującego z dniem 1 stycznia 2006 roku rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 80, poz. 725);
- europejską normą zharmonizowaną EN-141:2000 (PN-EN 141:2002)

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania pochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze;
2. Pochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla;
3. Nie należy stosować pochłaniaczy (oraz półmasek) gdy zanieczyszczenia są bezwonne;



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

POCHŁANIACZ WIELOGAZOWY

2025 ABEK1

EN 14387:2004 + A1:2008

Certyfikat: WE/S/1472/2010	Data wydania: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535W102	Nr karty katalogowej: KK-025/ABEK1	Strona: 2/2
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------

4. Jeśli w trakcie używania pochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba pochłaniacze jednocześnie;
5. Pochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmasek lub masek, do której pochłaniacze zastosowano.

INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć pochłaniacze z opakowania.
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane pochłaniacze ABEK1 są właściwe dla danego zastosowania.
3. Połączyć pochłaniacz 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

Pochłaniacze 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%. Pochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane lub wydzielającymi nieprzyjemne zapachy. Przed użyciem pochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych pod warunkiem przechowywania szczelnie zapakowanych pochłaniaczy (opakowanie fabryczne) przez okres 5 lat od daty produkcji.

ZNAKOWANIE

2025 ABEK1 – identyfikator (symbol) produktu

ABEK1 – typ i klasa pochłaniacza wg normy EN 14387:2004 + A1:2008