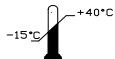




Patrz informacja  
podana przez producenta



Wygąśnienie dopuszczalnego  
okresu przechowywania



Zakres temperatury  
warunków przechowywania



Maksymalna wilgotność  
warunków przechowywania

Zabrania się stosowania pochłaniaczy w kanałach, studzienkach, zbiornikach i nieprzewodnych przestrzeniach o niewielkiej kubaturze

#### PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA POCHŁANIACZY KLASY 1

Rodzaj prac	Rodzaj zanieczyszczenia	Rodzaj ochrony
Malowanie natryskowe farbami wodnymi w otwartych wentylowanych pomieszczeniach	Mikroskopijne krople aerozoli i pary	Półmaska + pochłaniacze A1 + filtr P1
Malowanie natryskowe farbami na bazie rozpuszczalników organicznych w wentylowanych pomieszczeniach	Pary rozpuszczalników oraz mikroskopijne krople aerozoli	Półmaska + pochłaniacze A1 + filtr P1
Malowanie przy pomocy pędzla lub wałka. Odtłuszczenie, mycie oraz prace z klejami	Pary rozpuszczalników	Półmaska + pochłaniacze A1
Rozpylanie pestycydów, mycie ciśnieniowe z dodatkiem środków myjących	Mikroskopijne krople aerozoli, pary organicznych pestycydów	Półmaska + pochłaniacze A1 + filtr P2
Spawanie	Dymy i gazy	Półmaska + poch. A1B1E1K1 + filtr P2
Malowanie, mycie przy pomocy preparatów zawierających amoniak. Prace przy amoniakalnych instalacjach chłodniczych	Amoniak	Maska + pochłaniacz A1B1E1K1
Prace związane ze stosowaniem kwasów np.. trawienie itp..	Chlor, dwutlenek siarki, gazy kwaśne i nieorganiczne	Półmaska + pochłaniacz A1B1E1K1

**UWAGA:** zanieczyszczenia powodujące podrażnienie oczu wymagają zastosowania maski pełnotwarzowej.

Wyrób spełnia odpowiednie wymagania unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie (UE) 2016/425.

Pochłaniacze spełniają wymagania EN 14387:2004+A1:2008 (PN-EN 14387+A1:2010)

#### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

1. Czas przechowywania pochłaniaczy w oryginalnych szczelnych opakowaniach producenta wynosi 4 lata.
2. Pochłaniacz wyjęty z oryginalnego opakowania może być przechowywany do pół roku od czasu otwarcia opakowania.
3. Pochłaniacz raz użyty do ochrony przed jedną z toksycznych substancji, musi być do końca użytkowania przeznaczony wyłącznie do tej substancji.
4. Czas użytkowania pochłaniacza ograniczony jest progami zapachowym lub nadmiernym wzrostem oporów oddechowych.

#### KOMPLETACJA

Pochłaniacze klasy 1 bez gwintu należy kompletować z maskami pełnotwarzowymi lub półmaskami wyposażonymi w dwa łączniki puszkowe.

Pochłaniacze klasy 2 należy kompletować z półmaskami lub maskami pełnotwarzowymi wyposażonymi w łącznik gwintowy z gwintem Rd40x1/7".

Istnieje możliwość połączenia pochłaniacza z maską lub półmaską poprzez wąż oddechowy łączący typu ŁW z końcówkami wyposażonymi w gwint Rd40x1/7".

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pochłaniacze w opakowaniach fabrycznych można przechowywać w pomieszczeniach magazynowych o temperaturze minus 15 do +40°C i wilgotności względnej < 95 %. Pomieszczenia magazynowe nie mogą być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie należy w nich przechowywać równocześnie kwasów, amoniaku, smarów, tłuszczów oraz rtęci i jej związków.

Opakowane pochłaniacze można przewozić dowolnymi środkami transportu pod warunkiem zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi i opadami atmosferycznymi.



2534

#### PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze po skompletowaniu z odpowiednio dobraną częścią twarzą stanowią indywidualny sprzęt ochronny układu oddechowego. Pochłaniacze są wymienną częścią sprzętu ochronnego, która podczas użytkowania zużywa się. Zużyte pochłaniacze należy bezwzględnie wymienić na nowe.

Klasa pochłaniacza	Stężenie gazu max.	Wielkość	Typ	Kolor	Zastosowanie
1	0,10%	mała	A	brąz	Gazy i pary organiczne (punkt wrzenia >65°C)
2	0,50%	średnia	B	szary	Gazy i pary nieorganiczne
3	1,00%	duża	E	żółty	Dwutlenek siarki oraz gazy i pary kwaśne
			K	zielony	Amoniak i pochodne amoniaku
			ABEK	wiele	Gazy i pary organiczne, nieorganiczne, kwaśne, amoniak

Dane techniczne	Klasa pochłaniacza			
	1		2	
	Bez gwintu		Gwint Rd40x1/7"	
Średnica	mm	77,5		100
Wysokość	mm	25		80
Opory oddechowe	Pa	<100		<140
Masa	gram	<65		<200
Łącznik		puszkowy		gwintowy
Okres ważności	lat	4		4

ENDECO Ltd.

Spółka z o.o  
Al. Korfańtego 76  
41-160 Katowice

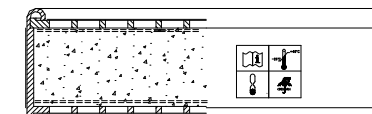
## POCHŁANIACZE

CERTYFIKAT WYDANY PRZEZ: CIOP PIB nr 1437  
NADZÓR WG MODUŁU C2 PROWADZI: ITT CERTEX Sp. z o.o. nr 2534

#### Instrukcja użytkownika

Wydanie: kwiecień 2019

Pochłaniacz klasy 1



#### POCHŁANIACZE NIE CHRONIĄ PRZED:

tlenkiem węgla  
niedostatkiem tlenu poniżej 17% obj.

#### CZYNNOŚCI PRZED UŻYCIEM

- \* obowiązkowo zapoznać się z instrukcją użytkownika
- \* sprawdzić czy w łączniku maski lub półmaski jest uszczelka
- \* umocować szczelnie pochłaniacz w łączniku
- \* dopasować maskę lub półmaskę przez dociągnięcie taśm nagłowia
- \* brak uszczelki w łączniku i złe dopasowanie do twarzy czyni ochronę nieprzydatną do użytku.

#### UŻYTKOWANIE POCHŁANIACZY

- \* pochłaniacze używać do momentu pojawienia się zapachu substancji szkodliwej lub nadmiernego wzrostu oporów oddechowych
- \* w atmosferze skażonej nie zdejmować sprzętu ochronnego
- \* wymiany pochłaniaczy dokonywać wyłącznie po wycofaniu się ze strefy skażonej.

#### CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- \* wycofać się ze strefy skażonej
- \* zdjąć sprzęt ochronny
- \* wyjąć pochłaniacze z łączników maski lub półmaski
- \* pochłaniacze nie zużyte w sposób szczelny zabezpieczyć
- \* pochłaniacze zużyte składować na wolnym powietrzu (składowisko zabezpieczyć przed osobami trzecimi); po trzech miesiącach pochłaniacze można przenieść na ogólnodostępne składowiska śmieci
- \* maskę lub półmaskę wyczyścić i zdezynfekować

Pochłaniacz klasy 2

