

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/filtropochlaniacz-oxyline-oxypro-x78099-a2b2e2k2hg3-bagnet-pak-1-para-p-15616.html>



## Filtropochłaniacz Oxyline OXYPRO X78099 A2B2E2K2HgP3, bagnet (pak. 1 para)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OXY- X78099A2B2E2K2HgP3-02</b>
Kod producenta	<b>OXY- X78099A2B2E2K2HgP3-02</b>

### Opis produktu

#### Filtropochłaniacz Oxyline OXYPRO X78099 A2B2E2K2HgP3, bagnet (pak. 1 para)

Filtropochłaniacz **OxyPRO X78099** to **wielokrotnego użytku** element ochronny przeznaczony do stosowania z **maskami dwufiltrowymi** (pakowany jako **para**). Zapewnia **kompleksową ochronę dróg oddechowych** przed szeroką gamą niebezpiecznych substancji w postaci gazów, par i pyłów.

#### Kluczowe Cechy i Ochrona:

- **Klasa Ochrony: A2B2E2K2HgP3** - Oznacza wysoką skuteczność ochrony we wszystkich wymienionych kategoriach.
- **Złącze Bagnetowe:** Posiada **złącze bagnetowe**, które umożliwia **łatwe i szybkie** łączenie z **maskami pełnotwarzowymi serii OxyPro X8**.
- **Materiały:** Obudowa filtropochłaniacza wykonana jest z **ABS**, materiału **odpornego na uderzenia** i odkształcenia, co zapewnia **trwałość** produktu.

#### Zakres Ochrony (Klasyfikacja A2B2E2K2HgP3):

Filtropochłaniacz chroni przed:

Klasa	Substancje	Maksymalne Stężenie (Objętościowe w Powietrzu)
A2	<b>Parami i gazami organicznymi</b> (o < 0,5 % temperaturze wrzenia powyżej 65°C)	
B2	<b>Parami i gazami nieorganicznymi</b> (z < 0,5 % wyjątkiem tlenku węgla)	
E2	<b>Dwutlenkiem siarki</b> oraz <b>parą</b> i < 0,5 % <b>gazami kwaśnymi</b>	
K2	<b>Amoniakem</b> oraz <b>po pochodnymi</b> < 0,5 %	

---

<b>Klasa</b>	<b>Substancje</b>	<b>Maksymalne Stężenie (Objętościowe w Powietrzu)</b>
<b>Hg</b>	<b>amoniaku</b>	
<b>P3</b>	<b>Rtęcią i oparami rtęci</b>	< 0,5 %
	<b>Cząstkami stałymi i ciekłymi</b> (pyły,- dymy, mgły - <b>najwyższa</b> klasa skuteczności filtracji)	

**Uwaga:** Zapewnia ochronę o ile **stężenie objętościowe** wymienionych gazów i par w powietrzu **nie przekracza 0,5%**.

---

**Zastosowanie:**

Idealny do użytku w przemyśle chemicznym, budownictwie, rolnictwie oraz wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z wieloma rodzajami zanieczyszczeń powietrza, w tym rtęcią, gazami kwaśnymi, amoniakiem i cząstkami stałymi.