



NOWOŚĆ

Phileas[®] O2 SAFE[®] 7.4

System przeznaczony do dezynfekcji drogą powietrzną wszelkich powierzchni oraz wyposażenia obszaru medycznego.





- cztery rodzaje urządzeń przeznaczonych do różnej kubatury pomieszczenia oraz dedykowany do nich środek dezynfekujący
- zgodność procesu zamgławiania z normą
- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- dezynfekcja miejsc trudno dostępnych
- szeroka kompatybilność materiałowa

Phileas®

Urządzenia do dezynfekcji drogą powietrzną.

System Phileas to opatentowana technologia, której zasada działania opiera się na dostarczaniu do atmosfery aktywnego składnika dezynfekcyjnego O2 SAFE 7.4 w postaci mikroskopijnych kropelek (5-10µm). Wytwarzana za pomocą dysków obrotowych mgła jest następnie rozprzestrzeniana za pomocą wentylatora urządzenia. Zastosowanie systemu Phileas jest bardzo szerokie, nadaje się do wszystkich rodzajów pomieszczeń. W zależności od wielkości pomieszczenia użytkownik ma do wyboru cztery kompaktowe urządzenia do zastosowania zarówno w pomieszczeniach o małych kubaturach mniejszych niż 1 m³ oraz największych do 800 m³.

DOSTĘPNE URZĄDZENIA:

	Phileas®25	Phileas®75	Phileas®250	Phileas®Genius
				
Kubatura pomieszczenia	1-40 m ³	10-180 m ³	50-800 m ³	0,2-10 m ³
Wymiary urządzenia	Szer.: 47 cm Wys.: 22 cm Dł.: 19 cm	Szer.: 59 cm Wys.: 33 cm Dł.: 21 cm	Szer.: 84 cm Wys.: 81 cm Dł.: 25 cm	Szer.: 34 cm Wys.: 21 cm Dł.: 20 cm
Waga urządzenia	5 kg	8 kg	25 kg	5,5 kg
Pojemnik środka dezynfekcyjnego	500 ml	2 l	10 l	250 ml
Zasilanie	bateria NiMh (opcjonalnie) lub 230V	230V	230V	bateria NiMh lub 230V

O2 SAFE[®] 7.4

Preparat przeznaczony do dezynfekcji drogą powietrzną w urządzeniach Phileas.

- gotowy do użycia produkt biobójczy w płynie na bazie nadtlenu wodoru
- wykazuje działanie bakterio-, drożdżako-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze oraz bójcze wobec prątków gruźlicy
- przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, infrastruktury przemysłowej (farmaceutycznej, kosmetycznej, żywieniowej), laboratoryjnej, itd.
- produkt jest również odpowiedni do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z artykułami żywnościowymi, pomieszczeń, wyposażenia i materiałów w halach służących do transportu artykułów spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi
- proces dezynfekcji należy przeprowadzać wyłącznie pod nieobecność ludzi czy zwierząt, przy użyciu urządzenia zamgławiającego z linii Phileas

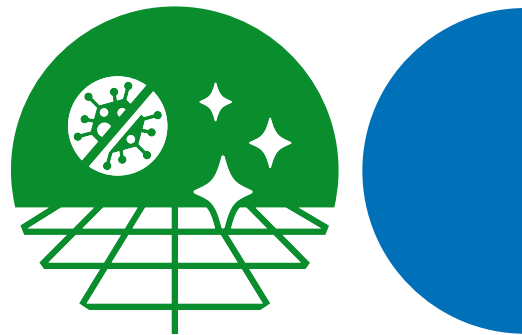
ZESTAWIENIE BADAŃ

Skuteczność biobójcza	Metoda	Szczepy	Doza ml/m ³	Czas kontaktu
Bakteriobójczość	NF T 72-281 (2014)	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	12	2 godz. 2 godz. 2 godz. 2 godz.
		<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>		3 godz. 3 godz.
Grzybobójczość	NF T 72-281 (2014)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	12	2 godz.
Prątkobójczość	NF T 72-281 (2014)	<i>Mycobacterium terrae</i>	12	3 godz.
Wirusobójczość	NF T 72-281 (2014)	Polio, Adeno	12	3 godz.
		Noro, ECBO	12	2 godz.
	NF EN 17272 (2020)	SARS-CoV2 Strains: - BetaCoV/France/IDF0571/2020 (WUHAN) - UK GIMAP B1.1.7	12	3 godz.
Sporobójczość	NF T 72-281 (2014)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	12	3 godz. 3 godz.
		<i>Bacillus stearothermophilus</i>		2 godz.

NOWOŚĆ

Phileas[®] O2 SAFE[®] 7.4

**System przeznaczony do dezynfekcji
drogą powietrzną wszelkich powierzchni
oraz wyposażenia obszaru medycznego.**



PODSTAWOWE CECHY SYSTEMU PHILEAS:

- dezynfekcja wszelkich powierzchni obszaru medycznego oraz wyposażenia za pomocą dyfuzji środka dezynfekcyjnego
- możliwość zastosowania: sale operacyjne i zabiegowe, izolatki, OIOM, transport medyczny, laboratoria, sale pacjentów, gabinety lekarskie, stomatologiczne, weterynaryjne, ambulanse, magazyny odpadów, sale promorte i inne
- skuteczność procesu wobec szczepu SARS-CoV2 potwierdzona badaniem wykonanym zgodnie z najnowszą normą do zamgławiania EN 17272:2020-10
- dezynfekcja powierzchni kontaktujących się z artykułami żywnościowymi, pomieszczeń, wyposażania i materiałów w halach służących do transportu artykułów spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi
- równomierne dotarcie mikrocząsteczek środka dezynfekcyjnego do miejsc trudno dostępnych dzięki rozpyleniu za pomocą dyfuzora
- dezynfekcja końcowa – idealne uzupełnienie podstawowych procedur mycia i dezynfekcji powierzchni metodą manualną
- szerokie spektrum biobójcze potwierdzone badaniami

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną. Preparat do użytku profesjonalnego. Stosować wyłącznie pod nieobecność ludzi.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2006-02



SKŁAD CHEMICZNY PREPARATU O2 SAFE 7.4

Substancja czynna:
nadtlenuk wodoru 7,4% (75 g/kg)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA PREPARATU O2 SAFE 7.4

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżako-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze oraz bójcze wobec prątków gruźlicy w stężeniu 12 ml/m³ zgodnie z normą NFT 72-281 (2014).

Spełnia wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012.

OPAKOWANIA

O2 SAFE 7.4: kanister 10 L

WYTWÓRCA PREPARATU O2 SAFE 7.4:

QUARON SAS
35136 Saint Jacques de la Lande 6, Francja

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR PREPARATU O2 SAFE 7.4:

DEVEA SAS, 12 rue de la Blanchardiere
49300 CHOLET, Francja

medilab.pl