



NOWOŚĆ
Phileas[®]
O2 SAFE[®] 7.4

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


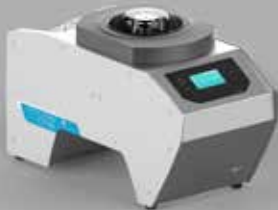

- trzy rodzaje urządzeń przeznaczonych do różnej kubatury pomieszczenia oraz dedykowany do nich środek dezynfekujący
- zgodność procesu zamgławiania z normą 17-272:2020
- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- dezynfekcja miejsc trudno dostępnych
- szeroka kompatybilność materiałowa

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 trzy kompaktowe urządzenia do zastosowania w pomieszczeniach o kubaturach od 1 m³ do 1665 m³.

DOSTĘPNE URZĄDZENIA:

	Phileas® 25	Phileas One	Phileas 285
			
Kubatura pomieszczenia	1-40 m ³	10-165 m ³	50-1665 m ³
Wymiary urządzenia	Szer.: 47 cm Wys.: 22 cm Dł.: 19 cm	Szer.: 30 cm Wys.: 48 cm Dł.: 22 cm	Szer.: 84 cm Wys.: 81 cm Dł.: 45 cm
Waga urządzenia	5 kg	8 kg	25 kg
Pojemnik środka dezynfekcyjnego	500 ml	2 l	2 x 10 l
Zasilanie	bateria NiMh (opcjonalnie) lub 230V	230V	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

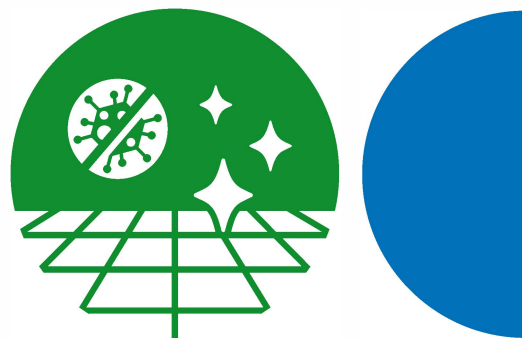
ZESTAWIENIE BADAŃ

Skuteczność biobójcza	Metodyka badania	Czas kontaktu	Redukcja (log)
B			
S.aureus	NFT 72-281 EN 17-272	2h	5
E.hirae		2h	5
E.coli		2h	5
A.baumannii		4h	5
P.aeruginosa		NFT 72-281	2h
F			
C.albicans	NFT 72-281	2h	4
A.brasiliensis	EN 17-272	2h	4
TBC			
M.terrae	NFT 72-281 EN 17-272	3h	4
V			
Adeno	NFT 72-281	3h	4
Noro	EN 17-272	2h	4
Polio	NFT 72-281	3h	4
S			
B.subtilis	NFT 72-281 EN 17-272	4h	4

NOWOŚĆ

Phileas[®] O2 SAFE[®] 7.4

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



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, charakterystykę produktu biobójczego i ulotkę informacyjną. Preparat do użytku profesjonalnego. Stosować wyłącznie pod nieobecność ludzi.

Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu nr PL-2021-0487-MR zgodnie z przepisami UE nr 528/2012. Środek dezynfekujący w płynie gotowy do zastosowania. Rozporządzenie UE nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, grupa produktowa: 2,4.

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. 2303-05

SKŁAD CHEMICZNY PREPARATU O2 SAFE 7.4

Substancja czynna:
nadtlenek 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) oraz zgodnie z najnowszą normą do zamgławiania EN 17272.

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

OPAKOWANIA

O2 SAFE 7.4: kanister 2L, 10 L

WYTWÓRCA I PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

QUARON SAS
3 rue de la Buhotière • 35091 Rennes • Francja

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

DEVEA SAS
Cellule 5D • MBY4 PA DU BOIS DE LA NOUE
44360 St Etienne de Montluc • Francja