

# BMA sept secure

Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja powietrza  
metodą zamgławiania



## BMA sept secure

Płyn do dezynfekcji metodą zamgławiania.

Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym na szczepy lekooporne: Enterococcus faecium VRE, Klebsiella pneumoniae KPC), drożdżakobójcze (w tym Candida auris, Candida albicans) oraz na wirusy ostonkowe, takie jak koronawirusy.

Skuteczność potwierdzona wieloma badaniami m.in. wg normy **PN-EN 17272** w obszarze medycznym.

Nie zawiera:

Nadtlenku wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Jonów srebra (Ag<sup>+</sup>)

Czwartorzędowych związków amoniowych (DDAQ)

Mieszaniek alkoholi i aldehydów



100%  
z naturalnych  
składników



100%  
biodegradowalny



przebadany  
dermatologicznie

Preparat na bazie kwasu podchloraowego  
przeznaczony do dezynfekcji powierzchni  
i powietrza metodą zamgławiania.



100%  
z naturalnych  
składników



100%  
biodegradowalny



przebadany  
dermatologicznie



**BioMedAqua**  
omne trinum perfectum

BioMedAqua Sp. z o.o. jest polskim producentem ultraczystego i stabilnego kwasu podchloraowego. Spółka wprowadza na polski rynek medyczny, bezpieczne dla użytkownika i pacjentów, preparaty do dezynfekcji oparte na kwasie podchloraowym.

WSZYSCY  
MAMY TO  
WE KRWI



Preparat na bazie kwasu podchlоровego przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni metodą zamgławiania.

## BMAsept secure

**Kwas podchlоровy** jest substancją naturalnie występującą we krwi człowieka. Jest kluczowym elementem nieswoistej odporności organizmu wszystkich ssaków, bierze aktywny udział w zwalczaniu zagrożeń mikrobiologicznych, wspomaga również proces zdrowienia w tkankach. Wytwarzany jest przez granulocyty krwi, które napływają do miejsca stanu zapalnego, broniąc nasze organizmy przed infekcją.

**JEST WIĘC NATURALNĄ SUBSTANCJĄ, KTÓRA POSIADA CECHY IDEALNEGO ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO.**

### Opis produktu:

- gotowy do użycia stabilny roztwór kwasu podchlоровego o stężeniu 300ppm
- przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością, nie wymaga sputkiwania
- nie pozostawia substancji resztkowych
- najlepiej przetestowany produkt przeznaczony do zamgławiania na rynku:
- zewnętrzne badania zgodności materiałowej, potwierdzające bezpieczeństwo dla sprzętu elektronicznego, medycznego i wielu innych stopów metali i tworzyw
- badania na ludzkich komórkach tchawicy i skóry, potwierdzające brak genotoksyczności i cytotoxyczności
- wykonane badanie przedkliniczne, potwierdzające brak szkodliwego działania produktu BMAsept secure na narządy, układ oddechowy zwierząt (brak indukowania odczynu zapalnego, potwierdzony szczegółowymi badaniami biochemicznymi w tym panelem interleukin p-ciałami RANTES, oraz badaniami histopatologicznymi)

\*Pozytywne wyniki badań normatywnych z obszaru medycznego wg normy PN-EN 17272:2020-10 potwierdziły skuteczność procesu dezynfekcji metodą zamgławiania prowadzonego przez urządzenie z dyszami pneumatycznymi.

Cząsteczki wytwarzane w tym procesie mają rozmiar < 5µm, dzięki czemu uzyskiwany jest efekt tzw. suchej mgły, która nie powoduje zawilgotnienia powierzchni i potencjalnego negatywnego wpływu na materiały, a cząsteczki HOCl długo unoszą się w dezynfekowanym pomieszczeniu.

DeconLine  
Grupa MEDline  
Ul. Fabryczna 17  
65-410 Zielona Góra  
www.deconline.pl  
tel. +48 500 283 264



Opracowano przez: BioMedAqua Sp. z o.o. 2023/6/1a

### Skuteczność mikrobiologiczna

DZIAŁANIE BÓJCZE WOBEC:	NORMA	CZAS DZIAŁANIA
Staphylococcus aureus	PN-EN 17272:2020-10*	60 min
Escherichia coli		
Pseudomonas aeruginosa		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Acinetobacter baumannii		
Proteus hauserii		
Salmonella Typhimurium		
Salmonella Enteritidis		
Legionella pneumophila		
Enterococcus faecium VRE		
Klebsiella pneumoniae KPC		
Modified vaccinia virus Ankara		
Candida albicans		
Candida auris		

### Skład:

Wodny roztwór kwasu podchlоровego otrzymywanego w drodze elektrolizy: (zawartość: 0,30-0,33 g/l).

Mieszanina niesklasyfikowana jako niebezpieczna wg CLP.

### Dostępne opakowania:

- kanister 5l
- kanister 10l
- kanister 20l

