

BMA sept air

Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja powietrza
metodą zamgławiania



BMA sept air

Płyn do dezynfekcji metodą zamgławiania.

Wykazuje działanie bakterioobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze, wirusobójcze w tym polio, adeno, norowirusa oraz wobec wirusów osłonkowych takich jak koronawirusy.

Skuteczność potwierdzona wieloma badaniami m.in. wg normy

PN-EN 17272 w obszarze medycznym.

Nie zawiera:

Nadtlenku wodoru (H₂O₂)

Jonów srebra (Ag⁺)

Czwartorzędowych związków amoniowych (DDAC)

Mieszaniek alkoholi i aldehydów



100%
z naturalnych
składników



100%
biodegradowalny



przebadany
dermatologicznie

Preparat na bazie kwasu podchlorynowego
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 podchlorynowego. Spółka wprowadza na polski rynek medyczny, bezpieczne dla użytkownika i pacjentów, preparaty do dezynfekcji oparte na kwasie podchlorynowym.

WSZYSCY
MAMY TO
WE KRWI



Preparat na bazie kwasu podchlоровego przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni metodą zamglawiania

BMA sept air

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 500ppm
- przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością, **nie wymaga sptukiwania**
- nie pozostawia substancji resztkowych po wyschnięciu
- produkt do użyciu profesjonalnego wyłącznie przy użyciu urządzenia do zamglawiania

Skład:

Wodny roztwór kwasu podchlоровego otrzymywanego w drodze elektrolizy; zawartość: 0,510 g/l.

Mieszanina niesklasyfikowana jako niebezpieczna.

Dostępne opakowania:

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

*Pozytywne wyniki badań normatywnych z obszaru medycznego wg normy PN-EN 17272:2020-10 potwierdziły skuteczność procesu dezynfekcji metodą zamglawiania 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.

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		
Clostridioides difficile		
Adenovirus type 5		
Murine norovirus		
Modified vaccinia virus Ankara		
Mycobacterium avium		
Mycobacterium terrae		
Candida albicans		
Candida auris		

 **DeconLine**
Grupa MEDLine

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. 2023/3/1a

