

BMA sept air

Skuteczna dezynfekcja powietrza
metodą zamgławiania



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

WSZYSCY
MAMY TO
WE KRWI



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

BMA sept air

Kwas podchloraowy 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.

JAKO SUBSTANCJA ENDOGENNA, POSIADA CECHY IDEALNEGO ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO.

Opis produktu:

- gotowy do użycia stabilny roztwór kwasu podchloraowego o stężeniu 500ppm
- przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością, **nie wymaga sputkiwania**
- nie pozostawia substancji resztkowych po wyschnięciu
- produkt do użytku profesjonalnego wyłącznie przy użyciu urządzenia do zamgławiania

Skład:

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

Mieszanina niesklasyfikowana jako niebezpieczna.

Dostępne opakowania:

- butelka 1l
- kanister 5l
- kanister 20l

*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.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i informację dotyczącą produktu.

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



Opracowano przez: BioMedAqua Sp. z o.o. 2024/3/6a