

BMA sept surf&air

Skuteczna dezynfekcja powierzchni
metodą spryskiwania



Płyn do dezynfekcji powierzchni.

Wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, drożdżosporobójcze, wirusobójcze (w tym polio, adeno, norowirusa oraz wobbostonkowych).

Skuteczność potwierdzona wieloma badaniami m.in. wg norm:
PN-EN 16615:2015-06 (1 min.),
PN-EN 13727+A2:2015-12, PN-EN 14476+A2:2019-08, PN-EN 17126:2019-0

Nie zawiera:

Podchlorynu sodu (NaOCl)
Mieszania alkoholi i aldehydów
Czwartorzędowych związków amoniowych (DDAC)
Nadtlenku wodoru (H₂O₂)
Jonów srebra (Ag⁺)

Preparat na bazie kwasu podchlorowego przeznaczony
do dezynfekcji powierzchni i sprzętów.



BioMedAqua
omne trinum perfectum

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

WSZYSCY
MAMY TO
WE KRWI



Preparat na bazie kwasu podchloraowego przeznaczony do dezynfekcji powierzchni metodą spryskiwania.

BMA sept surf&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 300ppm
- przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością, nie wymaga spłukiwania
- nie pozostawia substancji resztkowych po wyschnięciu
- wykazuje szeroką kompatybilność z powierzchniami wykonanymi z różnych materiałów jak metale i tworzywa (potwierdzone badaniami*)

Instrukcja postępowania:

Produkt gotowy do użycia. Przeznaczony do użytku profesjonalnego.

1. Spryskaj powierzchnię/sprzęt przeznaczony do dezynfekcji
2. Przetrzyj
3. Pozostaw do wyschnięcia

Skład:

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

Mieszanka niesklasyfikowana jako niebezpieczna.

Dostępne opakowania:

- butelka 1 l (spryskiwacz)
- kanister 5l
- kanister 20l

*Badanie kompatybilności materiałowej przeprowadzone przez Wojskową Akademię Techniczną w Warszawie wykazało: „nie zaobserwowano destrukcyjnych zmian w powierzchni i strukturze materiału” (badane materiały: aluminium, stal nierdzewna, poliakrylan, poliwęglan, silikon, klawiatura bezprzewodowa).

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

DeconLine

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



DeconLine
Grupa MEDline

Opracowano przez: BioMedAqua Sp. z o.o. 2024/1/6a

Skuteczność mikrobiologiczna

DZIAŁANIE BÓJCZE	NORMA	CZAS DZIAŁANIA
BAKTERIOBÓJCZE	EN 1276	5 min
	EN 13697	5 min
	EN 13727	1 min
	EN 14561	5 min
	EN 16615	1 min
WIRUSOBÓJCZE (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	1 min
PRĄTKOBÓJCZE	EN 14348	5 min
GRZYBÓBÓJCZE	EN 13624	15 min
	EN 1650	30 min
	EN 14562	30 min
DROŹDZAKOBÓJCZE	EN 1650	5 min
	EN 13624	5 min
	EN 13697	5 min
	EN 14562	15 min
	EN 16615	1 min
SPOROBÓJCZE	EN 17126	10 min
	EN 13704	10 min

