

BMA sept surf&air

Skuteczna i bezpieczna dezynfekcja powierzchni
metodą spryskiwania



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



100%
z naturalnych
składników



100%
biodegradowalny



przebadany
dermatologicznie



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 podchlorynym.

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.

JEST WIĘC NATURALNĄ SUBSTANCJĄ, KTÓRA 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 reszkowych 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 etykiety i informację dotyczącą produktu.

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

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. 2024/1/5a



DeconLine
Grupa MEDline