



**NOWOŚĆ**

# exeol wipes optimal

**Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia.**

- dezynfekcja i mycie wielu rodzajów powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych
- działanie biobójcze osiągnięte już w 2 min.
- szeroka kompatybilność materiałowa
- odpowiedni do powierzchni kontaktujących się z żywnością

Treści prezentowane w niniejszym materiale przeznaczone są wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych.

MD

CE 0459

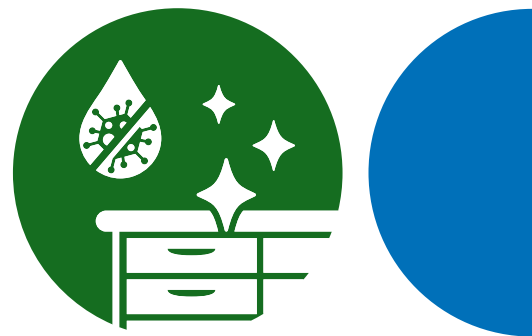
Wyrób medyczny kl. II a  
Produkt biobójczy - pozwolenie  
nr 10120/25 (Kat. I, gr. 2,4)  
Preparat do użytku profesjonalnego.

**MEDILAB**<sup>®</sup>

medilab.pl

**NOWOŚĆ**

# exeol wipes optimal



**Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia.**

## PODSTAWOWE CECHY

- zastosowanie jako:
  - **wyrób medyczny:** mycie i dezynfekcja powierzchni inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku poprzez przecieranie.
  - **produkt biobójczy:** przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia metodą przecierania, mających i niemających kontaktu z żywnością.
- synergia działania dwóch substancji czynnych
- skuteczność bakterio-, drożdżakobójcza oraz aktywność wobec wirusów otoczkowych osiągana już w czasie 2 min., dodatkowe działanie wobec wirusa Noro, Rota i Adeno
- właściwości myjące wzmacnione przez środek powierzchniowo czynny obniżający napięcie powierzchniowe do niskich wartości (TS < 27mN/m)
- dedykowane do materiałów wrażliwych na działanie alkoholu
- dopuszczone również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością

## SKŁAD CHEMICZNY

substancje czynne:  
Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni  
(nr CAS: 68424-85-1) – 0,8 g/kg  
Chlorek didecyldimetyloamoni  
(nr CAS: 7173-51-5) – 1,6 g/kg

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

### Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

warunki brudne, gotowy do użycia, temp. 20°C:  
bakteriobójcze, drożdżakobójcze (w tym *C. auris*),  
działanie bójcze wobec wirusów otoczkowych  
– 2 min. Aktywność wobec wirusa Noro i Rota  
– 15 min oraz wobec wirusa Adeno – 45 min.

## OPAKOWANIA

exeol wipes optimal:  
opakowanie flow-pack – 100 szt.  
(Nr kat. wewn. 7801)  
(18 cm x 20 cm, 45g/m<sup>2</sup>)

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.  
Jednorazowe chusteczki gotowe do użycia.

**Przy pierwszym użyciu otworzyć opakowanie i zdjąć folię zabezpieczającą.**

1. Wyciągnąć chusteczkę. Zamknąć opakowanie po użyciu.
2. Dokładnie przetrzeć chusteczką dezynfekowaną powierzchnię. Użyć odpowiednią ilość chusteczek (2 chusteczki/m<sup>2</sup>).
3. Czas kontaktu: minimum 2 min. w zależności od wymaganego spektrum biobójczego.
4. Nie spłukiwać – z wyjątkiem powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością, błonami śluzowymi, bądź jeśli wymagany jest kolejny etap dezynfekcji.

Przez cały czas wykonywanej procedury dezynfekcyjnej powierzchnie muszą pozostawać zwilżone.

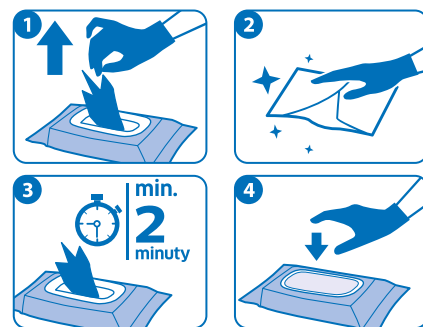
Okres trwałości po otwarciu: 3 miesiące.

Skuteczność biobójczą wykazuje wyłącznie wilgotna chusteczka.

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać kartę SDS, w szczególności warunki przechowywania, środki pierwszej pomocy, bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne produktu, informacje o ewentualnych szczególnych zagrożeniach dla środowiska oraz warunkach postępowania z odpadami.

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności.**

**Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**



 **PODMIOT ODPOWIEDZIALNY  
I DYSTRYBUTOR W POLSCE:**

**MEDILAB Sp. z o.o.**

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska

T: 085 747 93 00

 [marketing@medilab.pl](mailto:marketing@medilab.pl)

 **WYTWÓRCA:**

**Sodel**

190 rue René Barthélemy

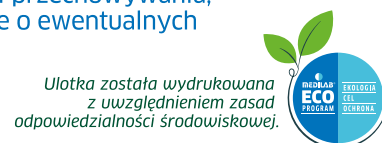
14100 Lisieux, France

T: +33 (0)2 31 31 10 50

[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

 **MEDILAB®**

[medilab.pl](http://medilab.pl)



Ulotka została wydrukowana z uwzględnieniem zasad odpowiedzialności środowiskowej.