



NOWOŚĆ

exeol floor

Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju powierzchni i wyposażenia.



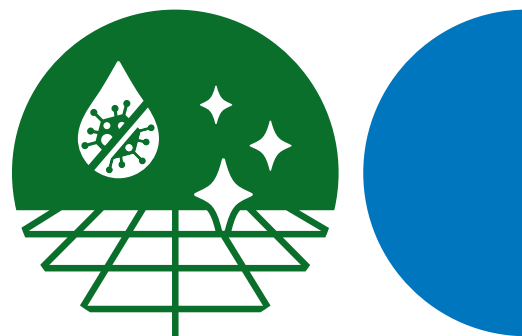
- jednoczesne mycie i dezynfekcja powierzchni
- dopuszczony do stosowania w obszarze medycznym, jak i na powierzchniach mających kontakt z żywnością
- szerokie spektrum biobójcze dzięki synergii trzech aktywnych substancji
- zawiera łatwo biodegradowalny środek sekwestrujący
- cytrynowy zapach

**Preparat do użytku profesjonalnego.
Produkt biobójczy - pozwolenie
nr 10217/25 (Kat. I, gr. 2,4)**

NOWOŚĆ

exeol floor

Preparat w koncentracji do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju powierzchni i wyposażenia.



PODSTAWOWE CECHY

- przeznaczony do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju powierzchni (podłogi, ściany, wyposażenie pomieszczeń) za pomocą metody przecierania na mokro
- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, prątkobójczość oraz działanie bójcze wobec wirusów otoczkowych (Vaccinia)
- minimalne stężenie w zależności od wymaganego działania bójczego: 0,25% w 15 min. lub 0,5% w 5 min.
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- szeroka kompatybilność materiałowa

INSTRUKCJA UŻYCIA

Wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Za pomocą odpowiedniego systemu dozowania rozcieńczyć koncentrat w wodzie o temperaturze pokojowej: od 0,25% (2,5 ml/l) do 1% (10 ml/l) w zależności od pożądanego zakresu działania. Po użyciu zamknąć opakowanie.

Stosowanie na podłogach:

1. Stosować na podłogi poprzez zamiatanie na mokro.
2. Czas kontaktu: w zależności od pożądanego zakresu działania (zgodnie z opisaną wyżej skutecznością biobójczą).
3. Nie słuکیwać. Pozostawić do wyschnięcia.

Stosowanie na powierzchniach wyposażenia pomieszczeń i ścianach:

1. Nanosić na powierzchnie przy pomocy przystawki czyszczącej nasączonej wcześniej rozcieńczonym roztworem.
2. Czas kontaktu: w zależności od pożądanego zakresu działania (zgodnie z opisaną wyżej skutecznością biobójczą).
3. Nie słuکیwać (z wyjątkiem powierzchni mających kontakt z żywnością). Pozostawić do wyschnięcia.

Używany do aplikacji sprzęt poddać dokładnemu wypłukaniu lub praniu i dokładnie wysuszyć.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

SKŁAD CHEMICZNY

Substancje czynne:

64,6 g/kg – N-(3-aminopropyl)-
-N-dodecylopropano-1,3-diamina
(nr CAS: 2372-82-9, nr WE: 219-145-8)

15,3 g/kg – Chlorek didecylodimetyloamonium
(nr CAS: 7173-51-5; nr WE: 230-525-2)

25 g/kg – Alkil (C12-16) chlorku
dimetylobenzyloamonu (nr CAS: 68424-85-1;
nr WE: 270-325-2)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

bakteriobójcze (0,5% – 5 min. i 0,25% – 15 min.);
drożdżakobójcze (0,5% – 5 min. i 0,25% – 15 min.);
prątkobójcze (1% – 60 min.); działanie bójcze wobec
wirusów otoczkowych (Vaccinia):
0,5% – 15 min., 0,25% – 45 min.
(EN 14476); 0,5% – 60 min. (EN 16777).

OPAKOWANIA

exeol floor: butelka 1L (Nr kat. wewn. 7799)
exeol floor: kanister 5L (Nr kat. wewn. 7800)

Wyposażenie dodatkowe:

Pompka dozująca do kanistra (20 ml)

Ulotka została wydrukowana z uwzględnieniem zasad odpowiedzialności środowiskowej.



PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.

ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2511-01

 marketing@medilab.pl

WYTWÓRCA:

Sodel

190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France
T: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr



medilab.pl