

OFERTA

na koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni **NOBACTEL**
oraz gotowy preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni **NOBACTEL**
ze spryskiwaczem

Francuski preparat do dezynfekcji i mycia:

- powierzchni w służbie zdrowia, szpitalach, przychodniach oraz gabinetach specjalistycznych,
- klinikach i przychodniach weterynaryjnych,
- obiektach inwentarskich oraz zakładach rolno-spożywczych,
- zakładach przemysłu spożywczego,
- środków transportu,
- ścian, sufitów, podłóg i innych powierzchni,
- wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętu i urządzeń, - klatek, koszy transportowych, poidel, kopców, pojemników na karmę.





CHARAKTERYSTYKA:

- Szerokie spektrum działania :

Skutecznie niszczy bakterie: gram ujemne i gram dodatnie, spory, wirusy, grzyby. (np. salmonellę, wirus HIV, itd.)

- Bezpieczeństwo w stosowaniu :

Dopuszczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, materiałów i urządzeń oraz pomieszczeń mających kontakt z żywnością. (zarządzenie z 27.10.1975r.), w produkcji zwierzęcej może być stosowany w obecności zwierząt, jest bezpieczny dla otoczenia. Nie powoduje korozji.

- Wyjątkowa zdolność penetracji :

Zawiera środek powierzchniowo-czynny o silnym działaniu zwilżającym i penetrującym. Skutecznie niszczy bytujące w szczelinach kolonie bakterii niedostępne dla innych środków dezynfekcyjnych.

- Biodegradacja :

W ponad 90 % ulega biodegradacji stosownie do wymagań w tym zakresie. Nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. W swoim składzie nie zawiera rozpuszczalników, kwasów, zasad, utleniaczy, formaldehydu, formaliny i fenoli. Nie pozostawia plam na odzieży.

- Łatwość użycia :

Preparat można stosować do czyszczenia i mycia ręcznego: gąbką, ścierką, szczoteczką oraz mechanicznego za pomocą opryskiwaczy, agregatów nisko i wysoko ciśnieniowych. Aktywność biobójczą zachowuje w wysokiej temperaturze, działa w zakresie temperatur od +4°C do +120°C.

- Długotrwały efekt działania :

Ogranicza możliwość rekontaminacji powodowanej przez personel a także zwierzęta. Zapobiega fermentacji gnilnej.

- Kompatybilność :

Jest w pełni aktywny w środowisku niejednorodnym (np. woda o wysokim stopniu twardości, obecność białek) – norma NFT 72i70

- Działanie dezodorujące : Dodatek olejków eterycznych pozostawia przyjemny za pach świeżości.

- Przeciwwskazania :

Nie należy łączyć preparatu z preparatami anionowymi oraz utleniaczami (np. woda utleniona, nadmanganian, podchloryny), z halogenami tworzy związki nierozpuszczalne.

DZIAŁANIE: □ Bakteriobójcze – 1% roztwór roboczy skutecznie likwiduje: Salmonella

Staphylococcus Vibrio E. Coli Pseudomonas Actinobacter Aeromonas Mycobacterium Streptococcus Pasteurella multocida

Haemophilus Campylobacter Listeria Klebsiella Actinomyces Erysipelothrix Rhusiopathiae Actinobacillus Proteus Mycoplasma Corynebacterium Bordetella Moraxella

- Grzybobójcze – 1% roztwór roboczy skutecznie likwiduje: Clasperidium cladosporoide, oraz Candida albicans

- Oocystobójcze – 1% roztwór roboczy skutecznie likwiduje Oocystykokcydiów • Wirusobójcze – 5% roztwór roboczy skutecznie inaktywuje wirusy wywołujące: salmonelle, syndrom spadku nieśności, zakaźne zapalenie nosa i tchawicy, ospę gołębi, zakaźną anemię kurcząt, zakaźne zapalenie krtani i tchawicy, zakażenia pneumowirusowe, zakażenia wirusem TRT, paramyksowirozę gołębi, zakażenia panrwirusowe, pomór świń, zakażenia reowirusowe, ch. Gumboro, ch. Marcka, ch. Newcastle, ch. Aujeszky itd.



SKŁAD:

-propan – 2 -ol,
-chlorek didecyłodimetyloamonu,
-etoksyłowany alkohol tłuszczowy, pH koncentratu: 7,65
pH 10% roztworu w wodzie twardej 7,12

OPAKOWANIE:

Koncentrat w pojemnikach: 0,25l, 2l, 5l.
Preparat gotowy ze spryskiwaczem: 1l.

STOSOWANIE koncentratu: Preparat jest koncentratem, który stosuje się w postaci roztworów roboczych:

1% - dezynfekcja bieżąca (profilaktyczna) obiektów. Stosowana do dezynfekcji wszystkich powierzchni, pomieszczeń, maszyn i urządzeń. Czas działania 5 minut. 1 litr koncentratu = 100 litrów preparatu gotowego do dezynfekcji. Roztwór 1% można stosować w obecności zwierząt.

2% - dezynfekcja w ogniskach chorób zakaźnych (bakteryjnych i grzybiczych) dezynfekcja urządzeń mających kontakt ze zwierzętami, środków transportu itd.

5% - dezynfekcja w ogniskach chorób zakaźnych (wirusowych), posiada bardzo dobre właściwości myjące (rozpuszcza tłuszcz), można go stosować do mycia wszystkich urządzeń inwentarskich itp. 1 litr koncentratu = 20 litrów preparatu gotowego do dezynfekcji – roztwór 5%.

Przy dezynfekcji metodą zamgławiania lub spryskiwania 1 litr ROZTWORU ROBOCZEGO przeznacza się na 12m³ kubatury pomieszczenia.

Przy dezynfekcji metodą tradycyjną przeznacza się 1 litr ROZTWORU ROBOCZEGO na 3m³ powierzchni.

W przypadku stosowania 100% koncentratu powierzchnię dezynfekowaną należy spłukać wodą.

Należy ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących stężeń i czasu działania preparatu dla podanych obszarów.

STOSOWANIE gotowego preparatu ze spryskiwaczem:

Spryskać powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji. Preparat pozostawić na powierzchni przez 5 minut. W przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością należy zdezynfekowaną powierzchnię spłukać wodą o jakości wody pitnej.

ZASTOSOWANIE:

- Zakłady opieki zdrowotnej
- Miejsca użyteczności publicznej
- Zakłady przetwórstwa spożywczego
- Zakłady rolno-spożywcze
- Obiekty inwentarskie • Gołębniki, kurniki, klatki hodowlane itp.
- Czyszczenie i dezynfekcja brojlerni
- Dezynfekcja jaj wylęgowych • Inwentarz hodowlany
- Środki transportu żywności
- Maszyny, urządzenia, powierzchnie bezpośrednio lub pośrednio narażone na działanie bakterii i grzybów.
- Klimatyzacje

Preparat wyprodukowany przez:

Laboratoire Cellande Le Nuzeret (Francja)

Został wpisany do Rejestru Produktów Biobójczych w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych pod numerem 3717/09.

POSIADA:

- Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia nr 3717/09.
- Opinię PZH nr HB/279/00, dopuszczająca do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej na terenie całego kraju.
- Przebadany przez Państwowy Instytut Weterynaryjny z Puławach.
- Atest PZH nr HŻ/13721/96, dopuszczający do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego na terenie całego kraju.
- Spełnia wymogi francuskich norm AFNOR. Preparat został przebadany przez Instytut Pasteura w Paryżu, Instytut Lyonie oraz Uniwersytet Bourgogne w Dijon.

Zamówienia preparatu przyjmujemy drogą e-mail na adres nobactel@nobactel.pl

Z poważaniem

Elżbieta Kucera

Autoryzowany dystrybutor NOBACTEL ®

Windex Holding Sp. z o. o.

Zabrze, ul. Roosevelta 120b

GSM: 690-497-737

Tel. (032) 630 39 93

www.nobactel.pl

nobactel@nobactel.pl