

NOBACTEL 1 I



Cena :

19,00 zł

Producent : **Inny producent**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

NOBACTEL jest nietoksyczny dla zwierząt i ludzi, w 95% ulega biodegradacji, nie zawiera kwasów, fenoli, rozpuszczalników, utleniaczy, formaliny. Jest produktem ekologicznym zgodnym z legislacją europejską. Skutecznie działa w temperaturach od +4oC do +120oC. Nie powoduje korozji. Jest w pełni aktywny w środowisku niejednorodnym. Pozostawia przyjemny zapach świeżości. Jest stosowany we Francji, Niemczech, Wielkiej Brytanii, USA, Kanadzie itd.

NOBACTEL P.A.E.L. jest gotowym preparatem ze spryskiwaczem do dezynfekcji i mycia.

Zastosowanie:

- Kliniki i przychodnie weterynaryjne
- Zakłady przetwórstwa spożywczego
- Zakłady rolno-spozywce
- Obiekty inwentarskie
- Środki transportu

Sposób użycia:

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.

NOBACTEL to francuski środek dezynfekcyjny, który bezwzględnie eliminuje niebezpieczne bakterie, wirusy i grzyby zapewniając Tobie zdrowie, bezpieczeństwo i spokój.

SKUTECZNIE NISZCZY BAKTERIE GRAM-UJEMNE, GRAM-DODATNIE ORAZ GRZYBY.

Produkt spełnia wymogi francuskich norm AFNOR. Został przebadany przez Instytut w Lyonie oraz Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach. Posiada atesty: Instytutu Pasteura w Paryżu, oraz Uniwersytetu Bourgogne w Dijon. Preparat posiada opinię PZH nr. HB/279/00 dopuszczającą do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej na terenie całego kraju oraz Atest PZH Hż/13721/96, dopuszczający do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego na terenie całego kraju.

Powyższe rekomendacje świadczą o gwarancji i najwyższej jakości produktu NOBACTEL.

Preparat wyprodukowany przez:

Laboratoire Cellande Le Nuzeret (Francja)

Skład: - propan - 2 -ol, - chlorek didecylodimetyloamoni, - etoksylogowany alkohol tłuszczowy, pH koncentratu: 7,65 pH 10% roztworu w wodzie twardej 7,12

Opakowanie: 1000 ml ze spryskiwaczem