

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/nobactel-250ml-preparat-do-mycia-i-dezynfekcji-p-248.html>



Nobactel - 250ml (preparat do mycia i dezynfekcji)

Cena	22,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	390
Producent	NOBACTEL

Opis produktu

Nobactel - 250ml (preparat do mycia i dezynfekcji)

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 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.

Oferowany preparat NOBACTEL jest oryginalnym produktem, posiadającym wszystkie najważniejsze atesty i badania.

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 didecyldimetyloamoni,
- - etoksylogowany alkohol tłuszczowy,
- pH koncentratu: 7,65
- pH 10%
- roztworu w wodzie twardej 7,12

NOBACTEL jest koncentratem, który można rozcieńczać w dowolnych proporcjach, dzięki czemu stosuje się go w postaci roztworów roboczych.

- 2 litry koncentratu daje 40 litrów roztworu roboczego 5%
- 2 litry koncentratu daje 200 litrów roztworu roboczego 1%