

Środek piorąco-dezynfekujący Clovin II Septon bez chloru i fosforanów 15 kg



Cena: 214,06 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	Clovin

Opis produktu

Inne wagi produktu

Środek piorąco-dezynfekujący Clovin II Septon bez chloru i fosforanów 15 kg



Środek piorąco-dezynfekujący CLOVIN II SEPTON to produkt, który skutecznie usuwa plamy i dezynfekuje tkaniny w 65°C, a w 40°C zwalcza grzyby. Uznany przez profesjonalistów, stosowany w pralniach szpitali, hoteli, ośrodków spa i stadnin.

Skuteczny produkt doceniony przez profesjonalistów

CLOVIN II SEPTON - środek piorąco-dezynfekujący to jedyny w Polsce produkt pozwalający wykonać pełną dezynfekcję prania. Bezpieczeństwo gości hoteli, ośrodków spa czy szpitali wymaga skutecznego usuwania

bakterii, grzybów, prątków. Drobnoustroje mogą powodować choroby skóry, stanowią zagrożenie dla zdrowia gości i dla rozwoju biznesu. CLOVIN II SEPTON został stworzony z myślą o właścicielach małych i dużych przedsiębiorstw, ponieważ działa efektywnie w automatach pralniczych i domowych pralkach. 20 minut w 65°C lub 25 minut w 60°C wystarczy, aby zdezynfekować odzież, pościel czy ręczniki. Ponadto już w 40°C pozwala zwalczyć grzyby (szczegóły sprawdź w tabeli poniżej). Dzięki temu jest środkiem idealnym zarówno dla dużych, jak i małych przedsiębiorstw. Ponadto produkt zdobył uznanie specjalistów - posiada certyfikat CE, a proces jego produkcji spełnia normy ISO 9001 oraz ISO 1400.

Zalecany dla posiadaczy zwierząt

CLOVIN II SEPTON - środek piorąco-dezynfekujący to środek niezbędny w minimalizowaniu ryzyka chorób odzwierzęcych. Sprawdza się w stadninach i klubach jeździeckich, gdzie zachowanie higieny sprzętu treningowego jest koniecznością. Polecany również w klinikach weterynaryjnych i hotelach, w których przebywają goście ze zwierzętami. Częsta dezynfekcja tkanin mających kontakt ze zwierzętami pozwala zapobiegać chorobom skórnym, chorobom odzwierzęcym, wpływając korzystnie na zdrowie ludzi i zwierząt.

Stworzony z troską o zdrowie dzieci

System odpornościowy dzieci jest wyjątkowo podatny na szkodliwe działanie drobnoustrojów. Choroby, bakterie i grzyby, z którymi radzi sobie dorosły organizm, dla dzieci stanowią poważne zagrożenie. Właśnie dlatego na hotelach, żłobkach, przedszkolach i szpitalach spoczywa tak wielka odpowiedzialność za zdrowie najmłodszych. Środek piorąco-dezynfekujący CLOVIN II SEPTON pozwala skutecznie dezynfekować tkaniny oraz dziecięce ubrania i pieluszki już od 1 miesiąca życia niemowlęcia.

Uniwersalny produkt do prania i dezynfekcji

CLOVIN II SEPTON - środek piorąco-dezynfekujący pozwala wykonać pełną dezynfekcję już w 20 minut w temperaturze 65°C lub 25 minut w temperaturze 60°C. Ponadto świetnie usuwa plamy, skutecznie piorąc i wybielając z użyciem aktywnego tlenu. CLOVIN II SEPTON nie zawiera chloru i fosforanów i nie niszczy tkanin. Jego działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze zostało potwierdzone badaniami i wieloletnią praktyką.

CLOVIN II SEPTON - środek piorąco-dezynfekujący - właściwości:

- pozwala wykonać pełną dezynfekcję nawet w domowej pralce,
- jedyny taki produkt w Polsce,
- skutecznie odplamia i wybiela,
- bezpieczny dla dzieci od 1 miesiąca życia,
- zalecany dla właścicieli zwierząt,
- z aktywnym tlenem,
- nie zawiera chloru i fosforanów,
- nie niszczy tkanin,
- do prania wstępnego, namaczania i wspomaganie prania.

Stosowanie:

Aby wykonać pełną dezynfekcję, tkaniny należy prać 20 minut w temperaturze 65°C lub 25 minut w temperaturze 60°C. Ale już w 40°C Clovin II Septon pozwala zwalczać grzyby! (szczegóły w tabeli poniżej).

Jedna porcja proszku (115 g) pozwala wykonać jedno pranie bielizny o średnim stopniu zabrudzenia z dezynfekcją w wodzie o średniej twardości.

Woda miękka <7 dH - 105 g, woda twarda >14 dH - 124 g.

Atesty i pozwolenia:

- Atest Państwowego Zakładu Higieny,
- Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 5455/13 z dnia 05.08.2013
- Opinia Zakładu Zwalczania Skażeń Biologicznych PZH w Warszawie Nr HB/358/03 i Nr HB/111/0.

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



Galeria

