

VINSVIN ATOMUS PLUS - Proszek do prania z nanosrebrem - 3,3kg

Cena: 32,40 pln



Opis słownikowy

Producent VINSVIN

Opis produktu

Opakowanie: 3,3kg

Wskazania i zalecenia:

Uniwersalny proszek do prania przeznaczony do prania wszystkich rodzajów tkanin za wyjątkiem wełny i jedwabiu naturalnego, we wszystkich rodzajach pralek w szerokim zakresie temperatur od 40°C do 95°C.

Proszek polecamy do prania odzieży, pościeli, piżam pacjentów obłożnie chorych, szczególnie z krwawiącymi lub ropiejącymi, trudno gojącymi się ranami. Polecany również w przypadku chorób zakaźnych, grzybic, czy zwierząt w domu. Przydatny do przeprania odzieży po wycieczkach, pobytach w sanatoriach czy szpitalu.

Proszek jest efektywny już w temperaturze 40°C, polecamy jednak pranie w temperaturze 40°C – 60°C w zależności od pralki. Jeżeli woda jest twarda to pranie w temperaturze 60°C pozwoli na dłużej zachować miękkość pranych rzeczy.

Właściwości:

- Innowacyjny antybakteryjny proszek do prania tkanin. Dzięki specjalnie opracowanej formule zawierającej nanocząsteczki srebra pozwala na efektywne pranie tkanin już w temperaturze 40°C. Skutecznie usuwa plamy i efektywnie sterylizuje ubrania i inne prane w nim tkaniny.

- Cząsteczki srebra wraz z wodą dostają się do prania, dzięki czemu niszczą około 650 różnych rodzajów bakterii i wirusów, zapewniając prawie 100 procentową dezynfekcję i ochronę antybakteryjną.

- Oprócz bakterii proszek do prania ATOM z nanosrebrem usuwa również nieprzyjemne zapachy pranych rzeczy, zabijając powodujące ich powstawanie komórki grzybów. Prane w nim tkaniny stają się odporne na absorbowanie zapachów z otoczenia.

- Dzięki proszkowi ATOM z nanosrebrem prane rzeczy nie niszczą się jak podczas gotowania, zachowują ochronę antybakteryjną oraz nie absorbują zapachów z otoczenia.

- Stosowanie proszku do prania ATOM to także ekonomiczne rozwiązanie, ponieważ piorąc w niskiej temperaturze pralki zużywają mniej energii.

- Efekty te zostały potwierdzone na podstawie przeprowadzonych badań dermatologicznych testem kontaktowym, fizykochemicznych oraz testem koszulkowym.

Nanosrebro to środek nowej generacji mający silne właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, dezodoryzujące i antystatyczne. Od wieków znane jest lecznicze działanie nanosrebraze względu na jego bakteriobójcze i grzybobójcze działanie. Jednak dopiero teraz dzięki nanotechnologii można je stosować na skalę masową, tym bardziej, że jest to produkt ekologicznie czysty i bezpieczny dla otoczenia. srebro rozdrobnione do nanocząstek ma niewspółmiernie częstą powierzchnię czynną, a tym samym wykazuje ogromny potencjał bakteriobójczy i grzybobójczy. Wysokie stężenie srebra w proszku pozwala na uzyskanie ogromnej skuteczności i likwidację bakterii i grzybów. Nanosrebro niszczy ponad 650 chorobotwórczych bakterii, wirusów i grzybów.