



POMOCNICZY ŚRODEK PIORĄCY

# BUZ<sup>®</sup> LAUNDRY STRONG L 831

Płynny wzmacniacz siły piorącej



## Zakres zastosowania

- Do przemysłowego zastosowania
- Nadaje się do tkanin, taki jak bawełna, mikrofaza, wiskoza, polies-ter, poliamid i polipropylen

## Zalety i właściwości produktu

- Zwiększa efektywność prania i wydajność tradycyjnych środków piorących poprzez utrzymanie odpowiedniej twardości wody i efektywną ochronę przed szarzeniem
- Zoptymalizowana siła rozpuszczania brudu dzięki specjalnie dobranym czynnikom kompleksującym
- Wyraźne zniwelowanie poziomu ponownego osadzania się rozpuszczonego brudu we włóknach
- Wzmocnienie zdolności odtransportowywania brudu

## Dane techniczne

Wartość pH	14
Kolor produktu	bezbarwnego do żółtawego
Pojemność*	2 l butelka 20 l kanister

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





POMOCNICZY ŚRODEK PIORĄCY

# BUZ<sup>®</sup> LAUNDRY STRONG L 831

Płynny wzmacniacz siły piorącej

## Zastosowanie i dozowanie



Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz<sup>®</sup> Laundry Strong L 831 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

5 – 20 ml/kg suchego prania (w zależności od stopnia twardości wody oraz stopnia zabrudzenia)

## Uwaga

Należy przestrzegać wytycznych dot. prania producenta danej tkaniny.

## Produkty uzupełniające

Buz<sup>®</sup> Laundry Soft L 830 - Zmiękczający płyn do płukania  
Buz<sup>®</sup> Laundry Bright L 832 - Płyn wybielający i dezynfekujący  
Buz<sup>®</sup> Laundry Compact L 810 - Płynny superkoncentrat do prania  
Buz<sup>®</sup> Laundry Enz 3 L 820 - Enzymatyczny, wysoce skoncentrowany płynny środek piorący

## Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Buz<sup>®</sup> Laundry Strong L 831 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Numer artykułu\*:

L831-0002VL

L831-0020PL

\* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 13.03.2018

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)