



POMOCNICZY ŚRODEK PIORĄCY

BUZ[®] LAUNDRY CHLORIN L 833

Płynny wybielacz aktywny na bazie chloru



Zakres zastosowania

- Do zastosowań przemysłowych
- Nadaje się do odbarwiania i wybielania tkanin odpornych na chlor, np. obrusów, kombinezonów roboczych, tekstyliów kuchennych itp.

Zalety i właściwości produktu

- Doskonały efekt wybielania dla jasnego i białego prania
- Nie nadaje się do wełny, jedwabiu i poliamidu
- Skuteczne usuwanie upartych żółknień, przebarwień i plam pleśniowych
- Można optymalnie łączyć z produktami BUZ[®] LAUNDRY

Dane techniczne

Wartość pH	11
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność*	20 kg kanister

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





POMOCNICZY ŚRODEK PIORĄCY

BUZ[®] LAUNDRY CHLORIN L 833

Płynny wybielacz aktywny na bazie chloru

Zastosowanie i dozowanie



Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz[®] Laundry Chlorin L 833 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Wybielanie: 5 - 15 ml/kg suchego prania

Uwaga

Proszę przestrzegać instrukcji prania i pielęgnacji tekstyliów.

Produkt specjalny zawierający chlor tylko do użytku w pralce. Do odbarwiania i wybielania przebarwień i plam pleśniowych z białej bielizny (bawełny) i białonych tkanin. Możliwość prania tekstyliów należy sprawdzić z wyprzedzeniem (zob. symbol prania Δ dla możliwości stosowania wybielacza). Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.

Produkty uzupełniające

Buz[®] Laundry Compact L 810 - Płynny superkoncentrat do prania

Buz[®] Laundry Enz 3 L 820 - Enzymatyczny, wysoce skoncentrowany płynny środek piorący

Buz[®] Laundry Color+ L 821 - Płynny detergent do delikatnego i kolorowego prania

Buz[®] Laundry Soft L 830 - Zmiękczejący płyn do płukania

Buz[®] Laundry Strong L 831 - Płynny wzmacniacz siły piorącej

Zwroty określające zagrożenie

H314 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Buz[®] Laundry Chlorin L 833 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Numer artykułu*:

L833-0020RA

* 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 rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 12.05.2020

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 . www.buzil.com