

PERFECTLY CLEAN - FOR SURE



KATALOG PRODUKTÓW PRALNICZYCH BUZ[®] LAUNDRY





20 %

weniger
Waschmittel-
verbrauch*

JESZCZE WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ I ZAKRES USŁUG PRZY PRANIU TEKSTYLIÓW.

Buz® Laundry to perfekcyjna seria produktów do profesjonalnego prania mopów, ściereczek, bielizny pościelowej i obrusów, odzieży roboczej oraz ręczników. Cała seria produktów Buz® Laundry ma strukturę modułową. Dzięki temu można dostosować efektywność czyszczenia do określonych potrzeb. Dzięki płynnej formie produkty umożliwiają dokładne dozowanie i mają sprawdzone działanie także w niskich temperaturach.

W ten sposób środki do mycia przynoszą błyskawiczne i sprawdzone korzyści: z Buz® Laundry Compact i Buz® Laundry Enz 3 poprzez zoptymalizowane dozowanie zużywa się 20% mniej środka myjącego. Wynik czyszczenia jest jednak równie przekonujący, jak wcześniej – wiemy to dzięki nowym technikom pomiarowym do dokładnego oznaczania efektywności czyszczenia.

Do indywidualnych, przystosowanych rozwiązań w zakresie dozowania bez ukrytych kosztów oferujemy pakiet usług Laundry z planowaniem, instalacją i wsparciem technicznym. W praktyce oznacza to następujący serwis: po oględzinach obiektu przez opiekuna klienta przygotowujemy indywidualną ofertę, optymalnie przystosowaną do potrzeb klienta. Montaż, instalacja i zoptymalizowane pod względem efektywności ustawienia instalacji realizowane są przez wykwalifikowanego technika, który wykonuje także pranie wstępne. Ofertę usługową Buzil uzupełniają różnorodne świadczenia w ramach wsparcia technicznego, jak regularny serwis utrzymania, infolinia serwisowa i błyskawiczny serwis w przypadku wystąpienia problemu.

ŚRODKI PRALNICZE

BUZ® LAUNDRY COMPACT L 810

Płynny superkoncentrat do prania

pH 14

Skuteczny system tenzydowy



Zakres zastosowania

- Superkoncentrat do prania przemysłowego
- Do prania: bawełny, polisteru, mikrofibry, wiskozy, poliamidu, polipropylenu
- Dla wszystkich temperatur prania: od 30 °C do 95 °C
- Stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Wydajne i skuteczne usuwanie brudu dzięki specjalnie dobranemu systemowi środków powierzchniowo czynnych
- Optymalne wiązanie wapienia poprzez specjalne czynniki kompleksujące
- Perfekcyjna biel dzięki wybielaczom optycznym
- Zdolność odtransportowywania brudu - rozpuszczony brud pozostaje w roztworze i nie wnika ponownie we włókna tkaniny

- Ochrona przed szarzeniem
- Usuwa brud uliczny, sadzę, tłuszcze, oleje, urynę itp.

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Compact L 810 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Rodzaj wody	mmol / l	°dH	ml / kg (suchego prania)
miękka	do 1,3	do 7,3	10 - 15
średnia	1,3 - 2,5	7,3 - 14	10 - 20
twarda	2,5 - 3,8	14 - 21,3	15 - 25
bardzo twarda	ponad 3,8	ponad 21,3	20 - 30

Pojemność

- 2 l, 10 l, 20 l

BUZ® LAUNDRY ENZ 3 L 820

Enzymatyczny, wysoce skoncentrowany płynny środek piorący

pH 8

Usuwa skutecznie plamy białkowe, skrobię i tłuszcze



Zakres zastosowania

- Płynny środek piorący do użytku przemysłowego
- Odpowiedni do wszystkich rodzajów tkanin
- Zwłaszcza w niskich temperaturach prania: od 30 °C do 60 °C
- Stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Specjalna mieszanka enzymów usuwających zabrudzenia białkowe, krochmal, tłuszcze
- Wyjątkowo wydajny system środków powierzchniowo czynnych wzmacniający siłę prania
- Optymalne działanie dzięki specjalnie dobranym czynnikom kompleksującym
- Optyczne wybielacze gwarantujące perfekcyjną biel
- Zdolność odtransportowywania brudu - rozpuszczony brud pozostaje w roztworze i nie wnika ponownie we włókna tkaniny

- Ochrona przed szarzeniem
- Delikatne działanie na czyszczoną tkaninę

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Enz 3 L 820 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Rodzaj wody	mmol / l	°dH	ml / kg (suchego prania)
miękka	do 1,3	do 7,3	10 - 15
średnia	1,3 - 2,5	7,3 - 14	10 - 20
twarda	2,5 - 3,8	14 - 21,3	15 - 25
bardzo twarda	ponad 3,8	ponad 21,3	20 - 30

Pojemność

- 2 l, 10 l, 20 l

BUZ® LAUNDRY SOFT L 830

Płyn do płukania

pH 3,5

Odczuwalnie miękkie pranie



Zakres zastosowania

- Płyn do płukania do przemysłowego zastosowania
- Do płukania wszystkich rodzajów tkanin
- Stosowany przy dowolnej twardości wody
- Nie nadaje się do odzieży funkcyjnej i mikrofibry

Zalety produktu

- Oszczędność kosztów poprzez optymalizację podatności tkaniny na prasowanie i maglowanie
- Sprawia, że tkanina jest przyjemniejsza w dotyku
- Efekt antystatyczny na włóknach syntetycznych
- Pozostawia pranie miękkim i pachnącym

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Sofa L 830 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

2 do 5 ml/kg suchego prania (w zależności od stopnia twardości wody)

Pojemność

- 10 l

BUZ® LAUNDRY STRONG L 831

Płynny wzmacniacz siły piorącej

Zwalcza najtrudniejsze zabrudzenia



Zakres zastosowania

- Wzmacniacz siły piorącej do użytku przemysłowego
- Rekomendowany do tkanin tj.: bawełna, polieser, mikrofaza, wiskoza, poliamid, polipropylen
- Dla wszystkich temperatur prania: od 30 °C do 95 °C
- Stosowany przy dowolnej twardości wody

Zalety produktu

- Zoptymalizowana siła rozpuszczania brudu dzięki specjalnie dobranym czynnikom kompleksującym
- Wyraźne zniwelowanie poziomu ponownego osadzania się rozpuszczonego brudu we włóknach
- Wzmocnienie zdolności odtransportowywania brudu
- Specjalna ochrona przed szarzeniem

Zastosowanie i dozowanie

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

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

Pojemność

- 2 l, 20 l

BUZ® LAUNDRY BRIGHT L 832

Płyn wybielający i dezynfekujący

Higieniczne i czyste pranie



Zakres zastosowania

- Chemo-termiczna dezynfekcja pralnicza do użytku przemysłowego (temperatura prania 60 °C)
- Do dezynfekcji tkanin białych i kolorowych odpornych na działanie zasad i wybielacza
- Nie odpowiednia do wetny, poliamidu i materiałów wielokrotnie zaplamiionych krwią

Zalety produktu

- Dezynfekcja prania z doskonałym efektem wybielającym
- Delikatne dla tkanin wybielanie na bazie tlenu
- Perfekcyjnie czystości i zachowuje higienę prania
- Produkt ujęty na liście oerodków dezynfekcyjnych VAH
- Produkt ujęty na niemieckiej liście RKI, obszar działania: AB

Uwaga

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

Zastosowanie i dozowanie

Dozowanie ręczne i automatyczne produktu Buz® Laundry Bright L 832 poprzez dodanie środka do cyklu prania głównego zgodnie z poniższą rekomendacją:

Wybielanie: 0,4 - 1 ml / l

Chemiczno-termiczny oerodek dezynfekcyjny:

	ml / l	flota	Temp. dezynf.	Czas działania
RKI	2	1:5	60 °C	10 min.
	6			
VAH	2	1:5	60 °C	10 min.
	2			

Pojemność

- 20 kg

URZĄDZENIE DOZUJĄCE



Jako dodatek do naszej serii środków piorących oferujemy również całokształt usług związanych z systemem dozującym – od zaplanowania aż po instalację.

W sprawie indywidualnych ofert zapraszamy do kontaktu z nami !

PYTANIA & ODPOWIEDZI

Jak w prawidłowy sposób prać tekstylia?

Przy doborze temperatury i programu prania należy uwzględnić zalecenia producenta danego materiału (wyjaśnienia do poszczególnych piktogramów w ulotce „Symbole pralnicze”). Jest to istotne zwłaszcza w przypadku wrażliwych tekstyliów, gdzie producent nie zaleca np. wybielania. Przy wyborze środków piorących pomocne będą wszystkie informacje umieszczone na kartach technicznych produktów. Pralkę należy załadowywać tylko do momentu, w którym pozostanie jeszcze miejsce w bębnie o szerokości mniej więcej 4 palców.

Jakie zalety posiadają płynne środki do prania w porównaniu do proszków?

Płynne środki piorące marki Buzil można dozować zgodnie z zapotrzebowaniem i łączyć z innymi produktami uzupełniającymi. Przy silnych zabrudzeniach należy użyć Buz[®] Laundry Strong, w razie potrzeby dodać zmiękczac Buz[®] Laundry Soft. W przypadku środków w postaci płynu - w przeciwieństwie do proszku - nawet przy niskich temperaturach nie dojdzie do odkładania się resztek produktu na prany materiale.

Co oznacza zdolność do wiązania wapienia?

Wapień i mydło wapniowe pojawiają się w obszarach występowania zwiększonej twardości wody, można wówczas zaobserwować szary odcień pranych rzeczy. Dzięki czynnikom kompleksującym następuje proces wiązania cząstek wapienia, które pozostają w wodzie i nie odkładają się na rzeczach.

Co oznacza zdolność do odtransportowywania cząstek brudu i jaki ma wpływ na ochronę przed szarzeniem?

Oznacza to w praktyce, że brud dzięki działaniu środka czyszczącego pozostaje w roztworze wodnym i nie osadza się ponownie na pranych rzeczach.

Jaka jest różnica między rozjaśniaczami optycznymi a wybielaczami?

Między wybielaczem a brudem dochodzi do reakcji chemicznej powodującej jego odbarwienie. Optyczne rozjaśniacze zmieniają jedynie optyczne wrażenie i nadają tekstyliom promienną biel. Rozjaśniacze nie służą do usuwania plam, ale do zapobiegania żółtce i szarzeniu białego materiału. Zasadniczo rozjaśniacze optyczne są delikatniejsze w działaniu niż wybielacze.

Czym są enzymy?

Enzymy są biokatalizatorami. Oddzielają składowe brudu, takie jak krochmal, białka czy tłuszcze i pomagają je usuwać.

Jakie zabrudzenia usuwane są przez enzymy?

Możemy mieć do czynienia z zabrudzeniami, których składowymi są substancje usuwane przez enzymy, co ułatwia ochronę czyszczonego materiału. Do tej grupy należy np. krochmal (np. środki spożywcze takie jak makaron, ryż, ziemniaki), białka (np. krew lub produkty mleczne) i tłuszcze (tłuszcz, olej, kosmetyki).

Dlaczego Buz[®] Laundry Enz 3 działa wyjątkowo łagodnie na czyszczony materiał?

Ten enzymatyczny środek piorący jest mniej alkaliczny niż standardowe produkty do prania i tym samym ma mniejszy wpływ na materiał. Do tego dochodzi wysoka skuteczność prania także w niskich temperaturach, co oznacza, że rzeczy nie muszą być niepotrzebnie poddawane działaniu wysokich temperatur.

Dlaczego Buz[®] Laundry Soft nie jest zalecany do mikrofazy i niektórych ubrań specjalistycznych?

Niektóre rodzaje ubrań (np. „oddychająca” odzież sportowa) oraz mikrofaza tracą swoje właściwości na skutek działania zmiękczacza. Związane jest to z małymi porami struktury materiałów wykonanych z mikrofazy oraz membranami odzieży funkcyjnej, w których odkładać może się zmiękczac i tym samym je zatykać. Wówczas mikrofaza nie wchłania już tak dobrze cieczy.

W jaki sposób Buz[®] Laundry Soft wzmacnia podatność rzeczy na maglowanie i prasowanie?

Zmiękczac - jak sama nazwa wskazuje - zmiękcza włókna, dzięki czemu na materiale powstaje mniej zagnieceń, co z kolei ułatwia prasowanie. Nie trzeba wówczas w ogóle lub tylko w niewielkiej ilości stosować pary podczas prasowania i można prasować w niższych temperaturach.

Dlaczego Buz[®] Laundry Bright nie jest zalecany do wełny i poliamidu?

Niektóre materiały z powodu ich chemicznej struktury nie nadają się do wybielania, ponieważ podczas tego procesu może dojść do nieodwracalnych uszkodzeń włókien.

Dlaczego Buz[®] Laundry Bright nie można stosować w przypadku silnych zabrudzeń krwią?

Krew zawiera białko, które pod wpływem ciepła nawarstwia się i przyczepia do włókien, co jest trudno usuwalne. Dlatego też plamy krwi należy prać zimną wodą lub Buz[®] Laundry Enz 3. Wybielacz zmienia plamę jedynie chemicznie, podczas gdy enzymy łamią jej strukturę i ułatwiają usunięcie plamy.



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

BUZIL POLSKA Sp. z o.o.
ul. D³ugosza 60 . 51-162 Wroc²aw
T +48 71 3766 031 . F +48 71 3766 035
E-mail: biuro.polska@buzil.pl