

PŁYNNE ŚRODKI PIORAĄCE

Nazwa produktu		Przeznaczenie	Dozowanie	Składniki produktu
Środki piorące	<i>BARLON Perfekt</i>	Środek piorący, zwilżający w liniach produkcyjnych i wzmacniający skuteczność prania. Do wszystkich tkanin i rodzajów białizny we wszystkich zakresach temperatur wody. Produkt profesjonalny. Do dozowania za pomocą systemów dozujących.	5 - 15 g/kg suchej białizny.	Niejonowe związki powierzchniowo czynne 15-30%, anionowe związki powierzchniowo czynne <5%, środki pomocnicze, kompozycja zapachowa.
	<i>BARLON PERFECT TURBO Enzymatyczny</i>	Silnie skoncentrowany środek piorący, wzmacniający skuteczność prania, zwilżający w liniach pralniczych. Dzięki zawartym enzymom wzmacnia skuteczność wypierania plam z tłuszczów i białek . Do wszystkich tkanin i rodzajów białizny we wszystkich zakresach temperatur wody. Do dozowania za pomocą systemów dozujących. Produkt profesjonalny.	3 - 10 g/kg suchej białizny.	>30% niejonowe związki powierzchniowo czynne, <5% enzymy, EDTA, fosfoniany.
	<i>BARLON PERFECT N</i>	Do wszystkich tkanin i rodzajów białizny. Zastosowanie jako: bardzo silnie skoncentrowany środek piorący, środek zwilżający w liniach pralniczych, środek wzmacniający skuteczność prania. Do wszystkich zakresów wody. Nie zawiera chloru ani fosforanów. Niskopieniący, do dozowania za pomocą systemów dozujących.	1-10g/1kg suchego wsadu	niejonowe związki powierzchniowo czynne > 50 %, środki pomocnicze.
	<i>ALKAL WASH</i>	Środek wysokoalkaliczny. Jest preparatem alkalizującym kąpiel piorącą. Skutecznie poprawia wypieranie tłuszczów, olejów roślinnych i rozpuszczanie plam białkowych. Przeznaczony jest do wszelkich rodzajów tkanin z wyjątkiem jedwabiu i wełny. Stosowany do dozowania automatycznego tylko w pralnicach ze stali nierdzewnej.	Stosuje się do prania podstawowego a w szczególnie silnych zabrudzeniach również do prania wstępnego w stężeniu 6 do 25g na kg suchego wsadu.	Wodorotlenki, środki kompleksujące, środki zapobiegające szarzeniu białizny.
	<i>Proszek INTRO</i>	Preparat do prania wstępnego, posiada podwyższone właściwości wypierania plam z krwi i plam tłustych . Enzymatyczny środek piorący, do prania białizny białej i kolorowej. Nadaje się do prania tkanin z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych. Nie zawiera dodatków rozjaśniających i wybielających. Do wszystkich zakresów wody i typów pralnic, temperatura prania 30 ⁰ C, 40 ⁰ C.	wg tabeli zawartej w opisie produktu	anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne 5 – 15%, fosforany 15 – 30%, krzemiany 5 – 15%, węglany 15 – 30%, enzymy, substancje ochronne dla tkanin, środki antypienne, substancje zmiękczające wodę.

ODPLAMIACZE

Nazwa produktu		Przeznaczenie	Dozowanie	Składniki produktu
Odplamiacze	Peroksyt	<p>Preparat pomocniczy, wspomagający proces prania w zakresie wybielania i odplamiania. Nadaje się do prania z każdym środkiem piorącym proszkiem lub płynem. Nadaje się do bielizny białej i kolorowej o trwałych kolorach, do prania tkanin z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych. Do wszystkich zakresów twardości wody i typów pralnic, doskonały środek wybielający i ożywiający kolory podczas prania, może być podawany do pralnicy za pomocą pompy dozującej.</p> <p>Przestrzegać zaleceń producentów odzieży. Przy wrażliwej skórze zaleca się stosować gumowe rękawiczki. Nie stosować do powierzchni metalowych i emaliowanych. Produkt działa drażniąco na oczy. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p>	Preparat należy stosować w procesie prania w ilości 3 g/1 l kąpieli piorącej w temperaturze 60 ⁰ C, w czasie nie krótszym niż 20 minut.	Nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, środki stabilizujące.
	Odplamiacz do plam trudnych	Jako dodatek w procesie prania do usuwania plam z rdzy, plam typu metalicznego, soków, owoców, moczu oraz jako środek usuwający zaszarzenia wynikające z płukania twardą wodą. Preparat płynny	<p><u>Do usuwania plam.</u></p> <p>I. Dodać do pralki w ilości 1% w stosunku do kąpieli piorącej. Ilość dozowanej w tym cyklu wody powinna być jak najniższa aby tkaniny były tylko dobrze zwilżone (po to żeby zużycie odplamiacza było możliwie małe). Podwyższyć temperaturę kąpieli do ok. 50° C i po 10 minutach rozpocząć proces prania.</p> <p>II. Nanieść preparat na plamę pozostawić na 10-15minut następnie włożyć do pralki i rozpocząć proces prania.</p> <p><u>Do usuwania zaszarzeń.</u></p> <p>III. Do przedostatniego płukania dodać odplamiacz w ilości 0,1%</p>	Kwasy nieorganiczne.
	Peroksyt FORTE	<p>Płynny preparat do wybielania i odplamiania tkanin w procesie prania i po praniu (nadaje się do prania z każdym środkiem piorącym – proszkiem, płynem).</p> <p>Tylko do użytku profesjonalnego. Posiada właściwości dezynfekujące - pozwolenie na obrót preparatem biobójczym nr 3607/08.</p> <p>Może być dozowany za pomocą automatycznych systemów dozujących.</p> <p>Przechowywać w chłodnym miejscu.</p>	<p><u>Do prania:</u> Preparat należy stosować w procesie prania w ilości 5 g na 1 L kąpieli piorącej, w temperaturze min 40°C w czasie nie krótszym niż 15 minut.</p>	<p>Nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, środki stabilizujące.</p> <p>100g preparatu zawiera 4 g kwasu nadoctowego i 26 g nadtlenku wodoru (substancje czynne).</p>

<p><i>Odplamiacz SPECJAL</i></p>	<p>Jako dodatek w procesie prania do usuwania plam z rdzy i plam typu metalicznego oraz jako środek usuwający zaszarzenia wynikające z płukania twardą wodą. Preparat do usuwania plam z zabrudzeń organicznych typu ślina, mocz. Preparat w postaci proszku. Mieszanina kwasów organicznych.</p>	<p><u>Do usuwania plam.</u> I : Dodać do pralki w ilości 1 % w stosunku do kąpieli piorącej. Ilość dozowanej w tym cyklu wody powinna być jak najniższa tak aby tkaniny były tylko dobrze zwilżone (po to żeby zużycie odplamiacza było możliwie małe). Podwyższyć temperaturę kąpieli do ok. 50°C i po 10 minutach rozpocząć proces prania. II : Plamy na tkaninie polać roztworem otrzymanym z rozpuszczenia 50g odplamiacza w 1L wody i po upływie 10 minut włożyć do pralki i rozpocząć proces prania. <u>Do usuwania zaszarzeń.</u> III : Do przedostatniego płukania dodać odplamiacz w ilości 0,1% (na 50L kąpieli 50g Specjalu).</p>	<p>Kwasy nieorganiczne.</p>
<p><i>ATUT</i></p>	<p>Odplamiacz w płynie z aktywnym tlenem do prania tkanin białych i kolorowych z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych. Odplamiacz bezpiecznie usuwa uporczywe plamy z tkanin białych i kolorowych. Odświeża biel białego prania. Odświeża i wybiela tekstylia nie niszcząc włókna. Nie zawiera chloru, dzięki temu jest bezpieczny dla tkanin i kolorów. Może być stosowany do prania w pełnym zakresie temperatur. Służy jako dodatek wybielający, nadaje się do prania z każdym środkiem piorącym: proszkiem, płynem. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p>	<p>Stosować ok.100ml odplamiacza na 10 litrów wody.</p>	<p>Nadtlenek wodoru, niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa.</p>
<p><i>AS</i></p>	<p>Odplamiacz w proszku usuwający uporczywe plamy m.in. z wina, soku, kawy, herbaty, trawy, coli, atramentu wodnego. Na bazie aktywnego tłenu, nie zawiera chloru.</p>	<p>Odplamianie w pralkach: ok.30g do prania wstępnego. W przypadku trudnych plam do prania zasadniczego dodak ok. 37g. Do namaczania – ok 30g. w 4L ciepłej wody.. Moczyć przez ok. 1godz. Po namoczeniu wyprać.</p>	<p>>30% zw. Wybielające na bazie tlenu, 5-15% fosforany, <5% fofoniany, <5% niejonowe z wiązki pow. Czynne</p>
<p><i>Barlon OKP</i></p>	<p>Kwaśny płynny odplamiacz do usuwania plam z rdzy, krwi, buraków, pomidorów, itp. Rozjaśnia zażółcone i zszarzałe ubrania.</p>	<p>Gotowy do użycia. Usuwanie plam: nanieść preparat bezpośrednio na plamę, pozostawić na ok. 10 min., a następnie tkaninę uprać. Usuwanie zażółceń i zaszarzeń: tkaninę namoczyć w 1% roztworze preparatu, wypłukać - następnie uprać.</p>	<p>Kwasy nieorganiczne</p>

	Barlon OTP	Płynny profesjonalny preparat wspomagający wypieranie plam tłustych oraz plam z długopisów, naklejek, atramentu, tuszu i innych.	Produkt gotowy do użycia. Spryskać bezpośrednio na plamę, odczekać ok. 10-15 minut. Następnie tkaninę wyprać. W przypadku tkanin kolorowych przed zastosowaniem zaleca się przeprowadzenie próby kontrolnej wytrzymałości na odbarwienie. Należy ją przeprowadzić w niewidocznym miejscu tkaniny.	< 5% anionowe związki powierzchniowo czynne, d-Limonene.
	Barlon ODT	Preparat pomocniczy w procesie prania tkanin, wspomagający wypieranie plam tłustych . Gotowy do użycia.	Nanieść preparat rozpylaczem na plamy i po 10 min., uprać. W przypadku dużej ilości plam szczególnie tłustych dodać preparat do kąpieli piorącej w ilości 50 g na 10 L wody	
	Podchlorynka	Płynny wybielacz do tkanin białych lnianych i bawełnianych na bazie chloru .	Bielenie bielizny białej: wypraną i wypłukaną bieliznę moczyć w roztworze preparatu przez ok. 1h (5łyżek płynu w 10 l zimnej wody). Wybielanie plam: 5 łyżek preparatu w 1l zimnej wody nanieść bezpośrednio na plamę lub moczyć bieliznę przez ok. 1h. Potem dokładnie wypłukać.	<5% związki wybielające na bazie chloru.
	Wybielacz tlenowy	PROSZKOWY preparat NA BAZIE AKTYWNEGO TLENU do prania firan oraz wszystkich rodzajów tkanin tworzyw sztucznych, lnianych, bawełnianych i wełnianych.	Wybielanie w pralce: dodać 15g wybielacza na właściwy cykl prania. Wybielanie przez zamoczenie: 15g wybielacza w 5L ciepłej wody i zanurzyć tkaninę na ok.2h.	>30% zw. Wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowe związki pow. Czynne, 5-15% fosforany, TAED, kompozycja zapachowa

POZOSTAŁE

Nazwa produktu	Przeznaczenie	Dozowanie	Składniki produktu
<p style="text-align: center;">MIŚ <i>zmiękcacz do tkanin</i></p>	<p>Przeznaczony jest do płukania tkanin po praniu. Szczególnie polecany do delikatnych tkanin takich jak: wełna , jedwab. Wyplukanym tkaninom nadaje miękkość, puszystość i przyjemny, świeży zapach. Można go stosować do płukania ręcznego jak również w pralkach. Dzięki zastosowaniu specjalnych środków, tkaniny wyplukane w płynie nie elektryzują się i są miękkie w dotyku. Płyn ma przyjemny, świeży zapach, który długo utrzymuje się na wyplukanych tkaninach. Dostępny w czterech wersjach kolorystycznych i zapachowych. Stosować do zmiękczenia podczas ostatniego płukania.</p>	<p>Do płukania ręcznego stosować ok. 45ml płynu na 10L wody. Do płukania w pralkach stosować ok. 70 ml płynu na 1L wody.</p>	<p>Kationowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, konserwant, barwnik.</p>
<p style="text-align: center;">ADA <i>krochmal płynny</i></p>	<p>Produkt służy do krochmalenia (usztywniania) tkanin zarówno w pralkach jak i ręcznie. Produkt nie zawiera w swoim składzie mączki ziemniaczanej. Krochmal jest bardzo wydajny i ekonomiczny w codziennym użyciu. Przebadany dermatologicznie.</p>	<p>Na 5kg bielizny stosować 250ml krochmalu, lub 50ml na 2litry wody.</p>	<p>Poliocan winylu, zagęstnik, kompozycja zapachowa, konserwant.</p>
<p style="text-align: center;">Barlon NIP <i>Płyn ułatwiający prasowanie</i></p>	<p>Preparat ułatwiający prasowanie tkanin tj. koszul, obrusów, ręczników, firanek, itp. Impregnuje włókna tkanin, zapobiegając ponownemu osadzeniu się brudu. Zapobiega niszczeniu włókien w wysokich temperaturach, przeciwdziała elektryzowaniu się, wygładza prasowane tkaniny oraz pozostawia przyjemny zapach.</p>	<p>Preparat gotowy do użycia. Niewielką ilość preparatu rozpylić na tkaninę i rozpocząć prasowanie.</p>	<p>kompozycja zapachowa, konserwant (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).</p>