

Nazwa produktu	Przeznaczenie	Dozowanie	
PROSZKI DO PRANIA	<i>BARLON Uniwersalny</i>	Proszek do prania tkanin naturalnych z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych w pralkach automatycznych i do prania ręcznego.	ok. 35-40 g na 1 kg suchej tkaniny
	<i>BARLON Extra D</i>	Proszek posiada właściwości piorące, dezynfekujące i wybielające. Zakres działania dezynfekującego : bakteriobójcze, włącznie z prątkami gruźlicy, grzybobójcze, wirusobójcze. Proszek Barlon Extra D przeznaczony jest: - do prania połączonego z chemiczno-termiczną dezynfekcją białej i kolorowej (o trwałych kolorach) z tkanin bawełnianych, lnianych i mieszanych we wszystkich typach pralnic i w całym zakresie temperatur; - do chemiczno-termicznej dezynfekcji białej szpitalnej w procesie prania w temp. 60 C. Pranie połączone z dezynfekcją białej prowadzi się metodą jednostopniową: dozowanie 9g proszku/litr wody, stosunek kąpieli piorącej 1:5 temp. prania 60 C, czas działania 30 min., lub metodą dwustopniową w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia.	ok. 35-40 g proszku na 1 kg suchej tkaniny
	<i>BARLON EXTRA</i>	Proszek do prania tkanin białych i kolorowych naturalnych z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych w pralkach automatycznych i do prania ręcznego.	Ok. 35 g proszku na 1 kg suchej tkaniny
	<i>BARLON z wybielaczem i zestawem enzymów</i>	Proszek do prania tkanin białych i kolorowych naturalnych z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych w pralkach automatycznych i do prania ręcznego. Maksymalną efektywność wybielania uzyskuje się w temp. Powyżej 80°C , maksymalną aktywność enzymów w kąpieli piorącej osiąga się w temp. 50-60 °C	Ok. 35-40 g proszku na 1 kg suchej tkaniny
	<i>BARLON Kolor</i>	Proszek do prania tkanin białych i kolorowych naturalnych z lnu i bawełny, syntetycznych i mieszanych w pralkach automatycznych i do prania ręcznego	Ok. 35 g proszku na 1 kg suchej tkaniny

P Ł Y N Y D O P R A N I A	<i>Uniwersalny żel do prania ECO</i>	Żel do prania wszystkich rodzajów tkanin białych i kolorowych w tym również z wełny i jedwabiu. Zarówno do prania ręcznego jak i mechanicznego	Pranie w zakresie temp 30-60°C – ok.100 ml/ 4,5 kg tkanin
	<i>Żel do prania Barlon Kolor</i>	Żel do prania wszystkich rodzajów tkanin białych i kolorowych w tym również z wełny i jedwabiu. Zarówno do prania ręcznego jak i mechanicznego. Zawiera substancje ochronne dla tkanin i kolorów oraz zestaw enzymów.	Pranie w zakresie temp 30-60°C – ok.100 ml/ 4,5 kg tkanin
	<i>BARLON do białego żel do prania</i>	Żel do prania wszystkich rodzajów tkanin białych , w tym również z wełny i jedwabiu. Zarówno do prania ręcznego jak i mechanicznego. Zawiera inhibitor zaszarzenia oraz rozjaśniacz optyczny. Specjalny składnik żelu zapobiega mechaceniu się włókien.	Pranie w zakresie temp 30-60°C – ok.100 ml/ 4,5 kg tkanin
	<i>BARLON Do prania tkanin czarnych i ciemnych</i>	Żel do prania wszystkich rodzajów tkanin białych i kolorowych w tym również z wełny i jedwabiu. Zarówno do prania ręcznego jak i mechanicznego. Zawiera substancje ochronne dla tkanin i kolorów oraz zestaw enzymów.	Pranie w zakresie temp 30-60°C – ok.100 ml/ 4,5 kg tkanin
	<i>BARLON extra Płyn do prania z lanoliną</i>	Żel do prania wszystkich rodzajów tkanin białych i kolorowych w tym również z wełny i jedwabiu. Zarówno do prania ręcznego jak i mechanicznego. Dzięki zawartości lanoliny, zapewniona jest wyjątkowa miękkość i puszystość pranych tkanin.	Pranie w zakresie temp 30-60°C – ok.100 ml/ 4,5 kg tkanin