

	Arkusze danych składników	Numer: Velvet/4/2005
	Proszek do prania „1” kolor	

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

Producent:

F.H.P. “Velvet-bis” Sp. J.

ul. Wojska Polskiego 65,

85-825 Bydgoszcz

Tel: (+48 52) 374 74 15

Fax: (+48 52) 374 74 16

E-mail: [velvet@velvet.bydgoszcz.pl](mailto:velvet@velvet.bydgoszcz.pl)

internet: <http://www.velvet.bydgoszcz.pl>

Data sporządzenia arkusza 30.12.2005

**Nazwa wyrobu:** Proszek do prania- „1” kolor 600g, 3kg, 5kg.

**Przeznaczenie produktu:** Proszek przeznaczony jest do prania tkanin kolorowych w pralkach automatycznych i wirnikowych w temperaturach: 30°C, 40°C, 60°C.

## 2. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADACH.

Nazwa chemiczna składnika	Nr CAS	Nazwa wg INCI
Siarczan sodowy	7757-82-6	Sodium Sulphate
Chlorek sodu	7647-14-5	Sodium Chloride
Węglan sodu lekki	497-19-8	Sodium Carbonate Light
Pochodne 4-C10-13 sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego lub	85536-14-7	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-akryl derivs
Kwas alkilobenzenosulfonowy (Dodecylbenzene Sulfonic Acid)	85117-49-3	Dodecylbenzene Sulfonic Acid
Eter polioksyetylenowy syntetycznych alkoholi tłuszczowych C12-C15 lub	68131-39-5	C12-C15 Pareth-7
Syntetyczny alkohol C12-C14 oksyetylenowany 7 molami tlenu etylenu lub	68439-50-9	C12-C14 Laureth 5
Nonylofenol etoksylogowany 9 lub 8 molami tlenu etylenu	9016-45-9	Nonoxynol-8
Woda wodociągowa	-	-
Trójpolifosforan sodowy (sodium tripolyphosphate)	7758-29-4	Pentasodium Tripolyphosphate
Sól sodowa karboksymetylocelulozy (Sodium CMC)	9004-32-4	CarboxyMethylCellulose Sodium Salt
Kompozycja zapachowa	122-05-5 (2,5-10%; 6259-76-3 (2,5-10%))	Parfum
Ochroniacz koloru sokalan	-	-
Enzym lipolazy, proteazy, amylazy	9014-01-01 9000-90-2 9001-62-1	Protease Enzymes Lipolase Enzymes Amylase Enzymes
Mydło sodowe	68154-70-1	Sodium Soap