

	Arkusze danych składników	Numer: Velvet/3/2005
	Proszek do prania „1” uniwersalna	

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

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

Data sporządzenia arkusza 30.12.2005

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

Przeznaczenie produktu: Proszek przeznaczony jest do prania tkanin w pralkach automatycznych i wirnikowych w temperaturach: 30°C, 60°C, 90°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	CarboxyMethyloCellulose Sodium Salt
Kompozycja zapachowa	122-05-5 (2,5-10%); 6259-76-3 (2,5-10%)	Parfum
Rozjaśniacz optyczny	16090-02-1 133-66-4	Fluorescent Brightener 71 Fluorescent Brightener 9
Enzym lipolazy, proteazy, amylazy	9014-01-01 9000-90-2 9001-62-1	Protease Enzymes Lipolase Enzymes Amylase Enzymes
Mydło sodowe	-	Sodium Soap