

ZALĄCZNIK 4

LISTA SUROWCÓW CHEMICZNYCH STOSOWANYCH W MIESZALNI PROSZKÓW

Lp.	Nazwa handlowa	Nazwa chemiczna	Numer CAS
1	Węglan sodu Lekki	Węglan sodu Lekki	497-19-8
2	Węglan sodu Ciężki	Węglan sodu Ciężki	497-19-8
3	Trójpolfosforan sodu	Trójpolfosforan sodu	7758-29-4
4	Wodorowęglan sodu	Wodorowęglan sodu	144-55-8
5	Siarczan sodu	Siarczan sodu	7757-82-6
6	Chlorek sodu	Chlorek sodu	7647-14-5
7	Cytrynian trójsodowy	Cytrynian trójsodowy	6132-04-03
8	Acusol 497NG	Polikarboksylan	n.d
9	Polikarboksylan N5	Kopolimer akrylowy z 2,5-furanedinem, w postaci sodowej	n.d
10	Nadwęglan sodu	Nadwęglan sodu	15630-89-4
11	Cublen E34135P		
12	TAED	4-Acetyloetylenodiamina	10543-57-4
13	Rokanol L7	Laureth-7	68439-50-9
14	Szkło wodne R-150	Kwas krzemowy, sól sodowa	1344-09-8
15	Kwas ABS	Kwas alkilobenzenosulfonowy	7664-93-9
16	Sokaln HP66K	1-winylo-2-pirolidon, 1-winyloimidazol	n.d
18	Dequest 2047G	fosfonian	85480-89-3
19	Cirrasol Expel LQ		
20	Kwas cytrynowy	Kwas cytrynowy	72-92-9
21	Mydło w proszku	Sól sodowa kwasów tłuszczowych o liczbie atomów powyżej 8	8029-38-7
22	Arbocel TF 0415		
23	Cab-o-Sil	Silica	
25	Dissolvine GL 38	Tetrasodium Glutamate Diacetate	51981-21-6
26	Kwas amidosulfonowy	Kwas amidosulfonowy	5329-14-6
27	Empicol LZ/B	Sodium Lauryl Sulfate	zastrzeżony
28	Kwas adypinowy	Kwas adypinowy	124-04-9
28	PEG 6000	Polietylenoglikol	n.d
30	PEG 1500	Polietylenoglikol	n.d

31	Maurice 6586P	Kompozycja zapachowa	n.d
32	Citrus Top C	Kompozycja zapachowa	
33	Marvellenz 1000	Amylaza/proteaza	n..d
34	Smartenz 1010	Amylaza/proteaza	
35	Xiameter APW 2448	Mieszanina: zeolites, polyacrylic acid, Sodium Salt, Kwas dodecylobenzensulfonowy	n.d
36	Żółcień helionowa RL 100%	Barwnik	
37	Błękit turkusowy helionowy FGLL160%	Barwnik	
38	Szkarłat gryfalanowy GL 100%	Barwnik	

*n.d – nie dotyczy