

Arkusz danych składników

według 648/2004/WE , 907/2006/WE

Identyfikator produktu: CLUO
 Kapsułki do prania uniwersalne 3komorowe 30 x 15 g

10 % lub więcej			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
497-19-8	węglan sodu	SODIUM CARBONATE	
	Reaction products of tryglycerides, C8C18		
15630-89-4	Węglan disodowy, związek z nadtlenkiem wodoru(2: 3)	SODIUM CARBONATE PEROXIDE	
6132-04-3	Sodium citrate · 2H2O	SODIUM CITRATE	

1 % lub więcej, lecz mniej niż 10 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
7647-14-5	Chlorek sodu	SODIUM CHLORIDE	
85586-07-8	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilu, sole sodowe	SODIUM LAURYL SULFATE	
10543-57-4	N,N'-etylenobis[N-acetyloacetamina]	TAED	
164462-16-2	N,N-bis-(karboksymetylo)-DL-alaninian trójsodu	TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE	
7757-82-6	Siarczan sodu	SODIUM SULFATE	
7732-18-5	Woda	AQUA	

0,1 % lub więcej, lecz mniej niż 1 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
9004-32-4	Celuloza, eter karboksymetyl, sól sodowa	CELLULOSE GUM	
68955-19-1	Kwas siarkowy, estry mono-C12-18-alkilu, sole sodowe	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE	
	; Produkty reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-sec-alkil poch. i kwasu benzenosulfonowego, 4-metylo-i wodorotlenku sodu		
1344-09-8	Kwas krzemowy, sól sodowa (2.6 <RM <= 3,2)	SODIUM SILICATE	
	Kompozycje zapachowe		
1332-58-7	Kaolin	KAOLIN	
9004-34-6	Celuloza	CELLULOSE	
9004-53-9	Dekstryna	DEXTRIN	
25322-68-3	Poli(tlenek etylenu) PM 4000		
25265-71-8	Oksydipropanol	DIPROPYLENE GLYCOL	
	Barwnik		

mniej niż 0,1 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
2836-32-0	Glikolan sodu	SODIUM GLYCOLATE	
9014-01-1	Subtylizyna	SUBTILISIN	

Arkusz danych składników

według 648/2004/WE , 907/2006/WE

Identyfikator produktu: CLUO
Kapsułki do prania uniwersalne 3komorowe 30 x 15 g

80206-82-2	Alcohols, C12-14		
1310-73-2	wodorotlenek sodu	SODIUM HYDROXIDE	
57-50-1	Sacharoza	SUCROSE	
9001-62-1	Lipaza, triacyloglicerol	LIPASE	
9000-90-2	A-amylaza		
1344-09-8	Kwas krzemowy, sól sodowa (1,6 <MR <2,6)	SODIUM SILICATE	
5064-31-3	Nitrylotrioctan trisodu	TRISODIUM NTA	
	Masa reakcyjna 3,5-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehydu i 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehydu		
	Masa reakcyjna 3- (o-etylofenylo) -2,2-dimetylopropionaldehydu i 3- (p-etylofenylo) -2,2-dimetylopropionaldehydu		
123944-63-8	1,4-bis ({3- [2- (2-hydroksyetoksy) etoksy] propylo} amino) -9,10-antrachinon		
112-33-4	2-[2-(3-aminopropoksy)etoksy]etanol		
532-32-1	Benzoosan sodu	SODIUM BENZOATE	
79-33-4	Kwas L - (+) - mlekowy		
111-30-8	Glutaral	GLUTARAL	