

ARKUSZ DANYCH SKŁADNKÓW

KRAŻEK WC

(DOTYCZY WSZYSTKICH PRODUKOWANYCH PRZEZ PRODUCENTA PRODUKTÓW – POD MARKĄ WŁASNĄ JAK I POD MARKAMI ODBIORCÓW)

Nazwa produktu: **KRAŻEK WC** – leśny

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

L.P.	ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	ZAWARTOŚĆ PROCENTOWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC (ANG.)	NR CAS	NAZWA INCI (ANG.)	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
1.	Siarczan sodowy	> 10 %	Sodium sulfate	7757-82-6	Sodium sulphate	Natrii sulfas
2.	Sól sodowa kwasu ABS	> 10 %	Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	Sodium dodecylbenzenesulphonate	
3.	Sól sodowa karboksymetylo-celulozy	1-10%	Cellulose, carboxymethylether, sodium salt	9004-32-4	Carboxymethylcellulose	
4.	Siarczan magnezowy	1-10%	Magnesium sulfate	7487-88-9	Magnesium sulphate	Magnesil sulfas
5.	Kandelina	1-10%	-	8002-74-2 64742-51-4	Paraffin	-
6.	Barwnik	1-10%	Dihydrogen (ethyl)[4- [4- [ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]- 2-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa- 2, 5-dien- 1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt; Trisodium 5- hydroxy- 1- (4- sulphophenyl)- 4- (4-sulphophenylazo)pyrazole- 3- carboxylate	3844-45-9 1934-21-0	CI 42090 CI 19140	

Nazwa produktu: **KRAŻEK WC** – morski

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

L.P.	ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	ZAWARTOŚĆ PROCENTOWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC (ANG.)	NR CAS	NAZWA INCI (ANG.)	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
1.	Siarczan sodowy	> 10 %	Sodium sulfate	7757-82-6	Sodium sulphate	Natrii sulfas
2.	Sól sodowa kwasu ABS	> 10 %	Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	Sodium dodecylbenzenesulphonate	
3.	Sól sodowa karboksymetylo-celulozy	1-10%	Cellulose, carboxymethylether, sodium salt	9004-32-4	Carboxymethylcellulose	
4.	Siarczan magnezowy	1-10%	Magnesium sulfate	7487-88-9	Magnesium sulphate	Magnesil sulfas
5.	Kandelina	1-10%	-	8002-74-2 64742-51-4	Paraffin	-
6.	Barwnik	1-10%	Hydrogen (benzyl)[4- [[4- [benzylethylamino]phenyl](2, 4-disulphonatophenyl)methylene]cyclohexa- 2, 5-dien- 1- ylidene](ethyl)ammonium, sodium salt	3486-30-4	CI 42080	