

nazwa sklepu	nazwa konserwantu	postać	dozwolone stężenie (%)	zakres pH w jakim działa konserwant	w jakiej temp. działa (st. C)	zastosowanie	certyfikaty	cena (zł)	dostępne pojemności
Zrób Sobie Krem	DHA BA	płyn	0,2-0,1	0-7	do 50	Może być stosowany w kosmetykach do zmywania jak i pozostających na skórze. Można dodawać do fazy wodnej lub do gotowego produktu kosmetycznego (już po schłodzeniu mieszaniny).	ECOCERT	7,45 129,90 229	15g, 400g, 1000g
	FEOG	płyn	0,5-0,1	0-12	do 120	Dodawac do fazy wodnej lub do gotowego produktu kosmetycznego (już po schłodzeniu mieszaniny).	-	7,95 99,50 199	15 ml 500 ml 1000 ml
	GSB	proszek	0,75-2	3-6	do 93	do konserwowania fazy wodnej różnego rodzaju emulsji (kremy, mleczka) lub kosmetyków opartych na wodzie (toniki, serum).	-	4,65 29,95 74,95	5g 50g 150g
	LBF	ciecz	2-4	3-8	do 70	do konserwowania kosmetyków, poprawia nawilżenie skóry	-	9,9 79,90	15 ml 200 ml
Mazidła	Optiphen plus	płyn	0,5-1,5	0-6	(brak danych)	sera i kremy do twarzy i ciała; produkty z filtrami przeciwsłonecznymi; podkłady; szampony i żele myjące; żele do układania włosów.	-	10,41	10g
	Leucidal eko	płyn	2-4	3-8	do 60	sera i kremy do twarzy; balsamy do ciała; produkty z kwasami hydroksylowymi; sera i odżywki do włosów.	-	9,27 22,96	10g 30g

nazwa sklepu	nazwa konserwantu	postać	dozwolone stężenie (%)	zakres pH w jakim działa konserwant	w jakiej temp. działa (st. C)	zastosowanie	certyfikaty	cena (zł)	dostępne pojemności
Biochemia urody	Konserwant NATURALNY EKO	płyn	1-4	3-8	do 70	toniki, kremy, emulsje	ECOCERT	8,90	8g
Ecospa	Eco Konserwant - płynny	płyn	1	3-8	do 45	emulsje, sera, toniki, żele, szampony	ECOCERT, COSMOS	7,28 17,27 47,34 193,52	10 ml 30 ml 100 ml 500 ml
	Eco Konserwant - proszek	proszek	0,75-2	3-6	do 40	kremy, lotiony, szampony, żele, toniki, produkty przeciwsłoneczne	NaTrue, ECOCERT, Soil Asociacion	5,63 22,21 54,80 154,71	10g 50g 150g 500g
	Leucidal Max	płyn	2-4	3-8	do 70	kremy, lotiony, szampony, żele, toniki, produkty przeciwsłoneczne	-	8,63 20,27 56,16 237,46	10 ml 30 ml 100 ml 500 ml
e-naturalne	NATURALNY KONSERWANT	proszek	0,75-2	3-7	do 60	kremy, lotiony, szampony, żele, toniki, produkty przeciwsłoneczne	-	3,9 10,50 31,20 126,80 240	10g 30g 100g 500g 1000g
kremowo	FEOG	płyn	0,5--1	0-12	do 120	Do fazy wodnej lub do gotowego, schłodzonego kosmetyku. W emulsjach W/O należy wprowadzać go do fazy wodnej, przed zmieszaniem obu faz.	-	7,9 29,9	15 ml 100 ml

## ADNOTACJE

1) FEOG (Zrób Sobie Krem)	W przypadku kremów tłustych należy bezwzględnie dodawać do fazy wodnej, przez zmieszaniem obu faz. <b>UWAGA</b> -może powodować rozrzedzenie kremu, aby temu zapobiec do układów przygotowywanych na ciepło można dodać większej ilości alkoholu cetylowego lub po zrobieniu kremu należy dodać odrobinę gumy ksantanowej. <b>FEOG nie należy stosować w układach zawierających duże ilości detergentów anionowych (np w szamponach), gdyż obniżają one działanie etyloheksylogliceryny i przez to sam fenoksyetanol nie jest</b>
2) Leucidak EKO (Mazidła)	Zastosowany w stężeniu 1% podnosi poziom jej nawilżenia o 10%.
3) Konserwant NATURALNY EKO (Biochemia Urody)	W stężeniu 1%, Konserwant naturalny EKO znacznie podwyższa nawilżenie skóry.
4) Eco Konserwant - płynny (Ecospa)	Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3-go roku życia. <b>Nie stosować w połączeniu z glukonolaktonem – wytrąca się osad.</b>
5) Leucidal Max (Ecospa)	Może być stosowany w kosmetykach dla dzieci i kobiet w ciąży
6) NATURALNY KONSERWANT (e-naturalne)	Zwiększa nawilżenie skóry
7) FEOG (kremowo)	Dodatek konserwantu pozwala na przechowywanie kosmetyków poza lodówką nawet przez okres od kilku miesięcy do 3 lat. Może wpływać na rozrzedzenie kosmetyku.