

Firma	Produkt	Indholdsstoffer, udvalgte	pH	Ototoksicitet
Chemvet	DermaOtic	Mælkesyre, salicylsyre, propylenglykol, chitosan	5-6	Ukendt
DanaVet	DanaVet Ørerens	Propylenglykol, aloe vera (20%), mælkesyre (2,9%), salicylsyre (0,2%), glycerin (2%), natrium-sarkosyl, -layroyl, -caproyl	3-4	Ukendt
Dechra	Triz Aural	Triz EDTA	7,8-8,2	Kendt ikke ototoksisk
Dechra	TrizChlor Flush	Klorhexidin (0,15 %), triz EDTA	7,8-8,2	Kendt ikke ototoksisk
Dechra	Cerum Aural	Squalan (22 %), isopropyl myristat	ikke oplyst	Kendt ikke ototoksisk
Dechra	Clean Aural	Propylenglykol (30 %), isopropyl alkohol, citronsyre, menthol, chlorothymol, thomethamin	6,3	Kendt ototoksisk
Dechra	Clean Aural sensitive	Glycerin, polysorbat	6,5	Ukendt
Dechra	MalAcetic Aural	Borsyre (2 %), eddikesyre (2 %)	4,4-4,9	Ukendt
Diafarm	Aural Care Ear cleaner	Propylenglykol (<5%), isopropyl alkohol (1-5 %), ethanol (<5 %), menthol, thymol	5-6	Ukendt
Diafarm/Vetfamily	Aural Care Ear cleaner alkohol fri / Vetpro ørerens	Propylenglykol (<5%), klorhexidin (<0,15 %), aloe vera ekstrakt, menthol	5-6	Ukendt
ICF (Nextmune)	Clorexyderm oto piu	Klorhexidin (0,06 %), mælkesyre, salicylsyre, propylenglykol (<10%), glycerophosphoinositol lysinsalte	3	Ukendt
ICF (Nextmune)	Otodine	Klorhexidin (0,15%), triz EDTA, propylenglykol (<5 %)	8	Kendt ikke ototoksisk
ICF (Nextmune)	Otoprof	Propylenglykol, dioctyl sodium sulphosuccinat, carbamid peroxid	8	Kendt ototoksisk
ICF (Nextmune)	Tris-NAC	Triz-EDTA (steril), N-acetylcystein (<2%)	Ikke oplyst	Kendt ikke ototoksisk
ICF (Nextmune)	Before-X	Triz EDTA	8	Kendt ikke ototoksisk
ICF (Nextmune)	Otoact	Squalan (1-5 %), salicylsyre (1-5 %), kamille, garvesyre (0,1-1 %)	5,5	Ukendt
MSD	Otoclean	Mælkesyre, salicylsyre, propylenglykol, polyætylen glykol, glycerol, oliesyre	7	Ukendt
ScanVet	EffiClean EAR	Hypoklorsyre 0,024%, ioniseret vand, natriumklorid	7	Ukendt
Virbac	Epi-Otic SIS (SIS teknologi)	Salicylsyre, monosaccharider, PCMX, EDTA, polysaccharider, natriumdokusat	7	Ukendt

Tabel 1. Ørerensmidler på det danske marked, hvor firma, produkt, indholdsstoffer og pH er angivet. De fleste indholdsstoffer er angivet, og koncentrationen er noteret, hvor det er blevet oplyst. Alle firmaer har givet tilladelse til offentliggørelse af data. Det er noteret, om produktet er kendt ototoksisk, kendt ikke-ototoksisk eller har ukendt ototoxicitet. Vurderingen af ototoxiciteten er subjektiv og baseret på koncentrationen af propylenglykol og viden om ototoxicitet af øvrige indholdsstoffer, eksempelvis carbamid peroxid.