

TOX-MÉMO ADDITIFS ALIMENTAIRES

Peu toxique / Ne pas abuser / Douteux / Toxique / Très toxique

E100	E101	E102	E104	E105	E107	E110	E111	E120	E121
E122	E123	E124	E125	E126	E127	E128	E129	E130	E131
E132	E133	E140	E141	E142	E143	E150a	E150b	E150c	E150d
E151	E152	E153	E154	E155	E160a	E160b	E160c	E160d	E160e
E160f	E161a	E161b	E161c	E161d	E161e	E161f	E161g	E161h	E161i
E162	E163	E166	E170	E171	E172	E173	E174	E175	E180
E181	E182	E200	E201	E202	E203	E209	E210	E211	E212
E213	E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220	E221	E222
E223	E224	E225	E226	E227	E228	E230	E231	E232	E233
E234	E235	E236	E237	E238	E239	E240	E241	E242	E249
E250	E251	E252	E260	E261	E262	E263	E264	E265	E266
E270	E280	E281	E282	E283	E284	E285	E290	E296	E297
E300	E301	E302	E303	E304	E306	E307	E308	E309	E310
E311	E312	E314	E315	E316	E317	E318	E319	E320	E321
E322	E323	E324	E325	E326	E327	E328	E329	E330	E331
E332	E333	E334	E335	E336	E337	E338	E339	E340	E341
E342	E343	E344	E345	E349	E350	E351	E352	E353	E354
E355	E356	E357	E359	E363	E364	E365	E366	E367	E368
E375	E380	E381	E383	E384	E385	E386	E387	E388	E389
E390	E391	E392	E400	E401	E402	E403	E404	E405	E406
E407	E407a	E408	E410	E411	E412	E413	E414	E415	E416
E417	E418	E420	E421	E422	E424	E425	E426	E427	E428
E430	E431	E432	E433	E434	E435	E436	E440i	E440ii	E441
E442	E443	E444	E445	E450	E451	E452	E456	E457	E458
E459	E460	E461	E462	E463	E464	E465	E466	E467	E468
E469	E470	E470a	E470b	E471	E472a	E472b	E472c	E472d	E472e
E472f	E472g	E473	E473a	E474	E475	E476	E477	E478	E479
E480	E481	E482	E483	E484	E487	E488	E491	E492	E493
E494	E495	E496	E500	E501	E503	E504	E505	E507	E508
E509	E510	E511	E512	E513	E514	E515	E516	E517	E518
E519	E520	E521	E522	E523	E524	E525	E526	E527	E528
E529	E530	E531	E536	E537	E538	E539	E540	E541	E542
E544	E545	E546	E550	E551	E552	E553	E554	E555	E556
E557	E558	E559	E560	E570	E572	E574	E575	E576	E577
E578	E579	E580	E585	E586	E620	E621	E622	E623	E624
E625	E626	E627	E628	E629	E630	E631	E632	E633	E634
E635	E636	E637	E639	E640	E641	E642	E650	E900	E900b
E901	E902	E903	E904	E905	E905a	E905b	E905c	E905d	E905e
E905f	E905g	E906	E907	E912	E913	E914	E915	E916	E917
E918	E919	E920	E921	E922	E923	E924a	E924b	E925	E926
E927a	E927b	E928	E929	E930	E938	E939	E940	E941	E942
E943a	E943b	E944	E948	E949	E950	E951	E952	E953	E954
E955	E956	E957	E958	E959	E960	E961	E962	E963	E964
E965	E966	E967	E968	E999	E1000	E1001	E1100	E1101	E1102
E1103	E1104	E1105	E1200	E1201	E1202	E1203	E1204	E1400	E1401
E1402	E1403	E1404	E1405	E1410	E1411	E1412	E1413	E1414	E1420
E1421	E1422	E1440	E1441	E1442	E1450	E1451	E1452	E1503	E1505
E1510	E1517	E1518	E1519	E1520	E1521	E1522			

* : Régimes spéciaux : Produits animaux (porc compris) non exclus.

* : Régimes spéciaux : Porc vraisemblable (E428/Gélatine).

www.additifs-alimentaires.net • 03-2018

TOX-MÉMO (version alphabétique)

Peu toxique / Ne pas abuser / Douteux / Toxique / Très toxique

Na:Sodium Ca:Calcium K:Potass. Mg:Magnésium NH4:Ammonium

Acésulf. • Acétate de. • **acétate NH4** • Acid.acétq. • Acid.adipq. • Acid.alinq. • Acid.ascorbq. • **Acid.benzq.** • **Acid.borg.** • Acid.chlorhyd. • Acid.cholq. • Acid.citrq. • **Acid.déhydroacet.** • **Acid.formq.** • Acid.fumrq. • Acid.gluçong. • **Acid.glutamq.** • **Acid.gras** • **Acid.guanlq.** • **Acid.inosnq.** • Acid.isoasc. • Acid.lactq. • Acid.malq. • Acid.métatartrq. • **Acid.phosphrq.** • Acid.phytq. • **Acid.propnq.** • **Acid.sorbq.** • Acid.succng. • Acid.sulfqr. • Acid.tartrq. • Acid.thiodiprpn./TDPA • Adipat.Na/K • **Adipat.NH4** • Agar-ag. • Alan. • Alc.benz. • **Alc.polyvnlq.** • Algint.Na/K/Ca • Algint.NH4 • **Algint.prop.glyc.** • **Alitam.** • **Amarant.** • **Amidon modifié.** • Amyl. • **Anox.** • Anthoc. • Apo-carotén. • **Argent** • Argon • Ascorbt.Na/Ca/K • Ascorbyle.palm./stéar. • **Aspartm. ...** • **Azodic.** • **Azorub.** • Azot. • Azot.(protox./oxyd.) • Bentint. • **Benzoat.Na/K/Ca** • **BHA/BHT/Butylhydroxy...** • **BHQ/Butylhydroq.** • **Biphénl.** • **Bleu anthraq.** • **Bleu FCF** • **Bleu pat.V** • **Bromt.K/Ca** • **Brun...** • Butan. • Canthax. • Caramel (nat.) • **Caramel...** • **Carbam./Urée** • Carbnt.Ca/K/Mg/Na • Carbnnt.NH4 • Carotén.(bêta-) • **Carrag.** • **Cellulos.** • (Ethyl-/Méthyl-/HyPrMéth.-) • **Cellulose** • Charbon... • **Chlor.** • **Chlor.étain** • Chlor.K/Ca/Mg • **Chlor.NH4** • **Chlor.nitros.** • Chloroph. • Cholin. • Cire abeille • Cire carnaub. • **Cire pétrol.** • **Cire polyéth.ox.** • **Citrat.isoprop.** • Citrat.lécith. • Citrat.Mg. • Citrat.Na/Ca/K • **Citrat.NH4** • Citrat.stéar. • Citrat.triéth. • **Cochnll.** • Carmins • Curcum. • **Curdlan** • **Cyclam.** • **Cyclodextr.(a-/y-)** • **Cyclodextr.(β-)** • Cystn. • **Déhydroacét.Na** • Diacét.(-gly.) • **Dicarb.dimthl.** • **DichlDIFMéth.** • Dihydroch.néohesp. • Diox.carbn./Gaz. carbng. • **Diox.silic.** • **Dioxyd.soufr.** • **Dioxyd.titan.** • **EDTA** • Erythorbat. • Erythrit. • **Erythros.** • **Ester acid.montng.** • Ester.colophn. • **Ester glycé.résin.** • **Ester polyglcrrq...** • **Ethoxyq.** • Ethylmaltol. • Extr.quill. • Ferro-/... ferreux/...de fer • **Formald.** • **Formiat.Na/K** • Fumart.Na/K/Ca • **Fumart.NH4** • Gaïac (...) • **Gallat.oct./dod.** • **Gallat.prop.** • Gélatn. • Gluc.oxyd. • Gluçnt.Na/Ca/K/Mg • **Glutamt...** • **Glycér.** • Glycérophosph. • **Glycin** • Glycsd.stv. • Glycyr./Licorice • Gomm.benj. • **Gomm.cellulosq.** • Gommés (autres) • **Guanylt....** • Héluim • **Hémicell.soj.** • **Héxaméth.** • **Hexylrés.** • **Huil.brom.** • **Huil.colza hydrgn.** • **Huil.minrl.** • Huill.ric. • **Huil.soja oxyd.** • Hydrog. • Hydroxd.Mg • Hydroxd.Na/K/Ca • **Hydroxd.NH4** • **Hydroxybnzt.(p-)** • **Indigtq.** • **Inosnt.de...** • Invert. • Iodat.Ca/K • IsoButn. • **Isomalt** • **Jaune...** • Konjac • **Lactat.Fe/NH4** • Lactat.Na/K/Ca/Mg • Lactit. • Lactyl.Na/Ca • Lanoh. • **Laurylsulf.Na** • Lécithn. • Leucin. • **Lignosulf.** • Lipas • **LithoRubine** • Lutéin. • Lycop. • Lysozm. • Malat.Na/K/Ca • **Malat.NH4** • Maltit. • **Maltol** • **Mannit.** • **Mono(-...)** • **sorbïtn.** • **Mono/diglycérd.d'acid.gras** • **Mono/diglycérd.éthox.** • **Monosrt. sorbïtn.** • Natam. • **Néotam.** • Niacin. • Nisin. • **Nitrat./Nitrit.Na/K** • **Noir.../Naphtol...** • **O-phénylphnl.** • **Oligoest.sacch.** • **Or** • **Orang.** • **Orsil./Orcn.** • Oxyd.Ca/Mg • Oxystéar. • **p-hydroxybnzt.** • Paprika/Caps. • **Parabènes.** • **ParaHydroxybnzt.** • Pectn. • **Pectn.amid.** • **Peroxyd.de...** • **Persulf.K** • **Persulf.NH4** • **Phopht.Na-alu.** • **Phosphates.** • **Phospht.ox** • **Phospht.Na/K/Ca/NH4/Mg** • **Phosphtid.NH4** • **Polydec.hyd.** • Polydxt. • **Polyéth.glyc.** • **Polyoxyéthln.(...)** • **Polysiloxn.(méthylé)** • **Polysorb.(n)** • **Polyvnl.** • **Ponceau** • Propan. • **Propiont.Na/Ca/K** • Proph.glyc. • Protéas. • Pullu. • Ribofl. • **Ribonucl.** • **Rocou/Annatto** • Romar. • **Roug.bettrv.** • **Rouge...** • **Sacchar.** • Santal • **Sel Na,K,Ca,Mg acid.gr.** • **Sel NH4/Al acid.gr.** • Shellac • **Silicates** • **Silicates aluminos.** • **Sirop polyglctl.** • **Sorbat.** • **Sorbat.Na** • **Sorbït.** • **Sorbïtn.(...)** • **Stéar.Mg** • Succnt.Na • **Sucralos.** • **Sucroglycrrd.** • **Sulfat.alu.** • **Sulfat.alu.NH4** • **Sulfat.Cu** • Sulfat.Mg • Sulfat.Na/Ca/K • **Sulfat.NH4** • **Sulfït.(Bi-/Métabi-) Na/K/Ca** • **SulfSucc.Na** • Tagat. • Tanins • Tartrt.Ca • Tartrt.Na/K • Tartrt.stéar. • **Tartrz.** • **Tétrabort.** • Thaumtn. • **Thiabenzdl.** • Thiodiprpn. • **Thiosulf.Na** • Tocophér. • Triacét.(-glyc.) • **Vaseln.** • **Vert...** • Xantoph. • **Xylit.**

www.additifs-alimentaires.net • 03-2018