**RESOLUÇÃO Nº 386, DE 05 DE AGOSTO DE 1999**

**(Publicada em DOU nº 151-E, de 09 de agosto de 1999)**

**(Revogada pela Resolução – RDC nº 45, de 03 de novembro de 2010)**

**(Revogada pela Resolução – RDC nº 46, de 03 de novembro de 2010)**

~~O~~ **~~Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária~~**~~, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o artigo 73, item IX do Regimento Interno aprovado pela Resolução n.° 1 de 26 de abril de 1999, e considerando:~~

~~a necessidade de constante aperfeiçoamento das ações de controle sanitário na área de alimentos visando a proteção à saúde da população;~~

~~que é indispensável a adoção de procedimentos necessários para a obtenção de alimentos inócuos, saudáveis e sãos;~~

~~a necessidade de garantir a segurança de uso tecnológico de aditivos alimentares na fabricação de alimentos;~~

~~que a necessidade tecnológica do uso de um aditivo deve ser justificada sempre que proporcionar vantagens de ordem tecnológica e não quando estas possam ser alcançadas por operações de fabricação mais adequadas ou por maiores precauções de ordem higiênica ou operacional, conforme Portaria SVS/MS n.° 540, de 27 de outubro de 1997;~~

~~que os aditivos presentes nesta Resolução foram avaliados toxicológicamente pelo Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives - JECFA, que estabeleceu uma Ingestão Diária Aceitável - IDA - "não especificada", o que significa que o uso está limitado à quantidade necessária para atender às Boas Práticas de Fabricação (BPF), ou seja, quantidade suficiente para obter o efeito tecnológico necessário, resolve:~~

~~Art. 1° Aprovar o "REGULAMENTO TÉCNICO SOBRE ADITIVOS UTILIZADOS SEGUNDO AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E SUAS FUNÇÕES", contendo os Procedimentos para Consulta da Tabela e a Tabela de Aditivos Utilizados Segundo as Boas Práticas de Fabricação, constante do Anexo desta Resolução.~~

~~Parágrafo Único. Os aditivos constantes da tabela anexa só poderão ser utilizados nas categorias de alimentos previstas na legislação vigente.~~

~~Art. 2° O descumprimento desta Resolução constitui infração sanitária sujeitando os infratores às penalidades da Lei n.º 6.437, de 20 de agosto de 1977 e demais disposições aplicáveis.~~

~~Art. 3° Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.~~

~~GONZALO VECINA NETO~~

**~~ANEXO~~**

**~~REGULAMENTO TÉCNICO SOBRE ADITIVOS UTILIZADOS SEGUNDO AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E SUAS FUNÇÕES~~**

**~~I - PROCEDIMENTOS PARA CONSULTA DA TABELA~~**

~~1. Antes de consultar a tabela de aditivos utilizados segundo Boas Práticas de Fabricação (BPF), verificar se os mesmos estão previstos no Regulamento Técnico específico para cada tipo de alimento.~~

~~2. Os aditivos estão discriminados na tabela segundo as funções tecnológicas que podem exercer num alimento.~~

~~3. Os limites de uso dos aditivos utilizados segundo as Boas Práticas de Fabricação, será em quantidade "quantum satis", ou seja, quantidade suficiente para obter o efeito desejado, sempre que o aditivo não afetar a identidade e genuinidade do alimento, seu uso não resultar em práticas enganosas e a função estiver aceita para o alimento em questão.~~

~~4. As exceções do item anterior, serão estabelecidas em Regulamentos Técnicos específicos, identificando os aditivos dessa lista que poderão ser usados e seus limites máximos, com a finalidade de se preservar a identidade e genuinidade de um alimento e evitar práticas enganosas~~

**~~II - TABELA DE ADITIVOS UTILIZADOS SEGUNDO BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇAO~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Número~~**  **~~INS~~** | **~~ADITIVO:~~**  **~~FUNÇÃO/NOME~~** |
|  | |
| ~~ACIDULANTE~~ | |
| ~~260~~ | ~~Ácido acético~~ |
| ~~270~~ | ~~Ácido láctico~~ |
| ~~296~~ | ~~Ácido málico~~ |
| ~~297~~ | ~~Ácido fumárico~~ |
| ~~330~~ | ~~Ácido cítrico~~ |
| ~~574~~ | ~~Ácido glucônico~~ |
| ~~575~~ | ~~Glucona-delta-lactona~~ |
|  |  |
| ~~AGENTE DE FIRMEZA~~ | |
| ~~170(i)~~ | ~~Carbonato de cálcio~~ |
| ~~327~~ | ~~Lactato de cálcio~~ |
| ~~333~~ | ~~Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico~~ |
| ~~509~~ | ~~Cloreto de cálcio~~ |
| ~~516~~ | ~~Sulfato de cálcio~~ |
| ~~526~~ | ~~Hidróxido de cálcio~~ |
| ~~578~~ | ~~Gluconato de cálcio~~ |
|  |  |
| ~~AGENTE DE MASSA~~ | |
| ~~1200~~ | ~~Polidextrose~~ |
|  |  |
| ~~ANTIESPUMANTE~~ | |
| ~~404~~ | ~~Alginato de cálcio~~ |
| ~~471~~ | ~~Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídeos com ácidos graxos~~ |
| ~~570(i)~~ | ~~Ácido esteárico~~ |
|  |  |
| ~~ANTIOXIDANTE~~ | |
| ~~300~~ | ~~Ácido ascórbico~~ |
| ~~301~~ | ~~Ascorbato de sódio~~ |
| ~~302~~ | ~~Ascorbato de cálcio~~ |
| ~~303~~ | ~~Ascorbato de potássio~~ |
| ~~315~~ | ~~Ácido eritórbico, ácido isoascórbico~~ |
| ~~316~~ | ~~Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio~~ |
| ~~322~~ | ~~Lecitinas~~ |
| ~~325~~ | ~~Lactato de sódio~~ |
| ~~330~~ | ~~Ácido cítrico~~ |
| ~~333~~ | ~~Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico~~ |
| ~~472c~~ | ~~Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios~~ |
| ~~1102~~ | ~~Glucose-oxidase (Aspergillus niger)~~ |
|  |  |
| ~~ANTIUMECTANTE~~ | |
| ~~170(i)~~ | ~~Carbonato de cálcio~~ |
| ~~460(i)~~ | ~~Celulose microcristalina~~ |
| ~~470~~ | ~~Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH~~~~4~~~~)~~ |
| ~~500(i)~~ | ~~Carbonato de sódio~~ |
| ~~500(ii)~~ | ~~Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio~~ |
| ~~504(i)~~ | ~~Carbonato de magnésio~~ |
| ~~528~~ | ~~Hidróxido de magnésio~~ |
| ~~530~~ | ~~Óxido de magnésio~~ |
| ~~551~~ | ~~Dióxido de silício amorfo, silica~~ |
| ~~552~~ | ~~Silicato de cálcio~~ |
| ~~553(i)~~ | ~~Silicato de magnésio~~ |
| ~~553(iii)~~ | ~~Talco~~ |
| ~~554~~ | ~~Silicato de alumínio e sódio, alumínio silicato de sódio~~ |
| ~~559~~ | ~~Silicato de alumínio~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| ~~CONSERVADOR~~ | |
| ~~260~~ | ~~Ácido acético~~ |
| ~~263~~ | ~~Acetato de cálcio~~ |
| ~~280~~ | ~~Ácido propiônico~~ |
| ~~281~~ | ~~Propionato de sódio~~ |
| ~~282~~ | ~~Propionato de cálcio~~ |
| ~~283~~ | ~~Propionato de potássio~~ |
| ~~290~~ | ~~Dióxido de carbono~~ |
| ~~316~~ | ~~Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio~~ |
|  |  |
| ~~CORANTE~~ | |
| ~~140 i~~ | ~~Clorofila~~ |
| ~~150a~~ | ~~Caramelo I – simples~~ |
| ~~162~~ | ~~Vermelho de beterraba, betanina~~ |
| ~~170(i)~~ | ~~Carbonato de cálcio~~ |
| ~~171~~ | ~~Dióxido de titânio~~ |
|  |  |
| ~~EDULCORANTE~~ | |
| ~~420~~ | ~~Sorbitol e xarope de sorbitol~~ |
| ~~421~~ | ~~Manitol~~ |
| ~~953~~ | ~~Isomalte~~ |
| ~~965~~ | ~~Maltitol e xarope de maltitol~~ |
| ~~966~~ | ~~Lactitol~~ |
| ~~967~~ | ~~Xilitol~~ |
|  |  |
| ~~EMULSIFICANTE~~ | |
| ~~-~~ | ~~Caseinato de sódio~~ |
| ~~-~~ | ~~Gelatina~~ |
| ~~322~~ | ~~Lecitinas~~ |
| ~~331(i)~~ | ~~Citrato monossódico~~ |
| ~~331(ii)~~ | ~~Citrato dissódico~~ |
| ~~331 (iii)~~ | ~~Citrato de sódio citrato tri-sódico~~ |
| ~~412~~ | ~~Goma guar~~ |
| ~~413~~ | ~~Goma adragante~~ |
| ~~414~~ | ~~Goma arábica, goma acácia~~ |
| ~~415~~ | ~~Goma xantana~~ |
| ~~416~~ | ~~Goma caraia~~ |
| ~~420~~ | ~~Sorbitol e xarope de sorbitol~~ |
| ~~[425]~~ | ~~Goma Konjac~~ **~~(Excluído pela Resolução – RE nº 140, de 09 de agosto de 2002)~~** |
| ~~460(i)~~ | ~~Celulose microcristalina~~ |
| ~~461~~ | ~~Metilcelulose~~ |
| ~~463~~ | ~~Hidroxipropilcelulose~~ |
| ~~465~~ | ~~Metiletilcelulose~~ |
| ~~466~~ | ~~Carboximetilcelulose sódica~~ |
| ~~470~~ | ~~Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH~~~~4~~~~)~~ |
| ~~471~~ | ~~Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídios com ácidos graxos~~ |
| ~~472a~~ | ~~Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472b~~ | ~~Ésteres de ácido lático e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido lático e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472c~~ | ~~Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico c mono e diglicerídios~~ |
| ~~472d~~ | ~~Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.~~ |
| ~~472f~~ | ~~Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol~~ |
| ~~965~~ | ~~Maltitol e xarope de maltitol~~ |
| ~~1001(i)~~ | ~~Acetato de colina~~ |
| ~~1001(ii)~~ | ~~Carbonato de colina~~ |
| ~~1001(iii)~~ | ~~Cloreto de colina~~ |
| ~~1001(iv)~~ | ~~Citrato de colina~~ |
| ~~1001(v)~~ | ~~Tartarato de colina~~ |
| ~~1001(vi)~~ | ~~Lactato de colina~~ |

|  |  |
| --- | --- |
| ~~ESPESSANTE~~ | |
| ~~-~~ | ~~Gelatina~~ |
| ~~400~~ | ~~Ácido algínico~~ |
| ~~401~~ | ~~Alginato de sódio~~ |
| ~~402~~ | ~~Alginato de potássio~~ |
| ~~403~~ | ~~Alginato de amônio~~ |
| ~~404~~ | ~~Alginato de cálcio~~ |
| ~~406~~ | ~~Agar~~ |
| ~~407~~ | ~~Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcelarana)~~ |
| ~~410~~ | ~~Goma jataí, alfarroba~~ |
| ~~412~~ | ~~Goma guar~~ |
| ~~413~~ | ~~Goma adragante~~ |
| ~~414~~ | ~~Goma arábica, goma acácia~~ |
| ~~415~~ | ~~Goma xantana~~ |
| ~~416~~ | ~~Goma caraia~~ |
| ~~420~~ | ~~Sorbitol e xarope de sorbitol~~ |
| ~~[425]~~ | ~~Goma Konjac~~ **~~(Excluído pela Resolução – RE nº 140, de 09 de agosto de 2002)~~** |
| 440 | Pectina, pectina amidada |
| ~~460(i)~~ | ~~Celulose microcristalina~~ |
| ~~461~~ | ~~Metilcelulose~~ |
| ~~463~~ | ~~Hidroxipropilcelulose~~ |
| ~~465~~ | ~~Metiletilcelulose~~ |
| ~~466~~ | ~~Carboximetilcelulose sódica~~ |
| ~~1200~~ | ~~Polidextrose~~ |
|  | |
| ~~ESPUMANTE~~ | |
| 465 | Metiletilcelulose |
|  | |
| ~~ESTABILIZANTE~~ | |
| ~~-~~ | ~~Caseinato de sódio~~ |
| ~~-~~ | ~~Gelatina~~ |
| ~~170(i)~~ | ~~Carbonato de cálcio~~ |
| ~~263~~ | ~~Acetato de cálcio~~ |
| ~~322~~ | ~~Lecitinas~~ |
| ~~331(i)~~ | ~~Citrato monossódico~~ |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ~~ESTABILIZANTE~~ | |
| ~~331(ii)~~ | ~~Citrato dissódico~~ |
| ~~331 (iii)~~ | ~~Citrato de sódio citrato tri-sódico~~ |
| ~~332(ii)~~ | ~~Citrato de potássio citrato tri-potássico~~ |
| ~~333~~ | ~~Citrato de cálcio citrato tri-cálcico~~ |
| ~~400~~ | ~~Ácido algínico~~ |
| ~~401~~ | ~~Alginato de sódio~~ |
| ~~402~~ | ~~Alginato de potássio~~ |
| ~~403~~ | ~~Alginato de amônio~~ |
| ~~404~~ | ~~Alginato de cálcio~~ |
| ~~406~~ | ~~Agar~~ |
| ~~407~~ | ~~Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcelarana)~~ |
| ~~410~~ | ~~Goma jataí, alfarroba~~ |
| ~~412~~ | ~~Goma guar~~ |
| ~~413~~ | ~~Goma adragante~~ |
| ~~414~~ | ~~Goma arábica, goma acácia~~ |
| ~~415~~ | ~~Goma xantana~~ |
| ~~416~~ | ~~Goma caraia~~ |
| ~~418~~ | ~~Goma gelana~~ |
| ~~421~~ | ~~Manitol~~ |
| ~~[425]~~ | ~~Goma Konjac~~ **~~(Excluído pela Resolução – RE nº 140, de 09 de agosto de 2002)~~** |
| ~~440~~ | ~~Pectina, pectina amidada~~ |
| ~~460(i)~~ | ~~Celulose microcristalina~~ |
| ~~461~~ | ~~Metilcelulose~~ |
|  | ~~ESTABILIZANTE (continuação)~~ |
| ~~463~~ | ~~Hidroxipropilcelulose~~ |
| ~~465~~ | ~~Metiletilcelulose~~ |
| ~~466~~ | ~~Carboximetilcelulose sódica~~ |
| ~~470~~ | ~~Sais de ácidos graxos (de Ca, Na, K e NH~~~~4~~~~)~~ |
| ~~471~~ | ~~Mono e diglicerídios de ácidos graxos, ésteres de mono e diglicerídios com ácidos graxos~~ |
| ~~472a~~ | ~~Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472b~~ | ~~Ésteres de ácido lático e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido lático e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472c~~ | ~~Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472d~~ | ~~Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.~~ |
| ~~472f~~ | ~~Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol~~ |
| ~~500(ii)~~ | ~~Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio~~ |
| ~~501(i)~~ | ~~Carbonato de potássio~~ |
| ~~509~~ | ~~Cloreto de cálcio~~ |
| ~~965~~ | ~~Maltitol e xarope de maltitol~~ |
| ~~1200~~ | ~~Polidextrose~~ |
| ~~ESTABILIZANTE DE COR~~ | |
| ~~504(i)~~ | ~~Carbonato de magnésio~~ |
| ~~528~~ | ~~Hidróxido de magnésio~~ |
|  |  |
| ~~FERMENTO QUÍMICO~~ | |
| ~~500(i)~~ | ~~Carbonato de sódio~~ |
| ~~500(ii)~~ | ~~Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio~~ |
| ~~503(i)~~ | ~~Carbonato de amônio~~ |
| ~~503(ii)~~ | ~~Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio~~ |
| ~~574~~ | ~~Ácido glucônico~~ |
| ~~575~~ | ~~Glucona-delta-lactona~~ |
|  |  |
| ~~GELIFICANTE~~ | |
| ~~-~~ | ~~Gelatina~~ |
| ~~401~~ | ~~Alginato de sódio~~ |
| ~~404~~ | ~~Alginato de cálcio~~ |
| ~~406~~ | ~~Agar~~ |
| ~~407~~ | ~~Carragena (inclui os sais de sódio, amônio, potássio e Furcelarana)~~ |
| ~~418~~ | ~~Goma gelana~~ |
| ~~[425]~~ | ~~Goma Konjac~~ **~~(Excluído pela Resolução – RE nº 140, de 09 de agosto de 2002)~~** |
| ~~440~~ | ~~Pectina, pectina amidada~~ |
|  |  |
| ~~GLACEANTE~~ | |
| ~~570(i)~~ | ~~Ácido esteárico~~ |
| ~~953~~ | ~~Isomalte~~ |
|  |  |
| ~~MELHORADOR DE FARINHA~~ | |
| ~~300~~ | ~~Ácido ascórbico~~ |
| ~~327~~ | ~~Lactato de cálcio~~ |
| ~~516~~ | ~~Sulfato de cálcio~~ |
| ~~529~~ | ~~Óxido de cálcio~~ |
| ~~1100~~ | ~~Alfa-amilase~~ |
|  |  |
| ~~REALÇADOR DE SABOR~~ | |
| ~~620~~ | ~~Ácido glutâmico~~ |
| ~~621~~ | ~~Glutamato de sódio, glutamato monossódico~~ |
| ~~622~~ | ~~Glutamato de potássio, glutamato monopotássio~~ |
| ~~623~~ | ~~Glutamato de cálcio, diglutamato de cálcio~~ |
| ~~624~~ | ~~Glutamato de amônio, glutamato monoamônio~~ |
| ~~625~~ | ~~Glutamato de magnésio, diglutamato de magnésio~~ |
| ~~626~~ | ~~Ácido guanílico~~ |
| ~~627~~ | ~~Guanilato dissódico, dissódio 5'-guanilato~~ |
| ~~628~~ | ~~Guanilato de potássio, potássio 5'-guanilato~~ |
| ~~629~~ | ~~Guanilato de cálcio, cálcio 5'-guanilato~~ |
| ~~630~~ | ~~Ácido inosínico~~ |
|  | ~~REALÇADOR DE SABOR (continuação)~~ |
| ~~631~~ | ~~Inosinato dissódico, dissódio 5'-inosinato~~ |
| ~~632~~ | ~~Inosinato de potássio, potássio 5'-inosinato~~ |
| ~~633~~ | ~~Inosinato de cálcio, cálcio 5'-inosinato~~ |
|  |  |
| ~~REGULADOR DE ACIDEZ~~ | |
| ~~170(i)~~ | ~~Carbonato de cálcio~~ |
| ~~260~~ | ~~Ácido acético~~ |
| ~~263~~ | ~~Acetato de cálcio~~ |
| ~~270~~ | ~~Ácido láctico~~ |
| ~~296~~ | ~~Ácido málico~~ |
| ~~297~~ | ~~Ácido fumárico~~ |
| ~~325~~ | ~~Lactato de sódio~~ |
| ~~326~~ | ~~Lactato de potássio~~ |
| ~~327~~ | ~~Lactato de cálcio~~ |
| ~~330~~ | ~~Ácido cítrico~~ |
| ~~331(i)~~ | ~~Citrato monossódico~~ |
| ~~331(ii)~~ | ~~Citrato dissódico~~ |
| ~~331(iii)~~ | ~~Citrato de sódio, citrato tri-sódico~~ |
| 332(ii) | Citrato de potássio, citrato tri-potássico |
| ~~333~~ | ~~Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico~~ |
| ~~500(i)~~ | ~~Carbonato de sódio~~ |
| ~~500(ii)~~ | ~~Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio~~ |
| ~~501(i)~~ | ~~Carbonato de potássio~~ |
| ~~503(i)~~ | ~~Carbonato de amônio~~ |
| ~~503(ii)~~ | ~~Bicarbonato de amônio, carbonato ácido de amônio~~ |
| ~~504(i)~~ | ~~Carbonato de magnésio~~ |
| ~~515~~ | ~~Sulfato de potássio~~ |
| ~~524~~ | ~~Hidróxido de sódio~~ |
| ~~525~~ | ~~Hidróxido de potássio~~ |
| ~~526~~ | ~~Hidróxido de cálcio~~ |
| ~~527~~ | ~~Hidróxido de amônio~~ |
| ~~528~~ | ~~Hidróxido de magnésio~~ |
| ~~529~~ | ~~Óxido de cálcio~~ |
| ~~574~~ | ~~Ácido glucônico~~ |
| ~~575~~ | ~~Glucona-delta-lactona~~ |
| ~~578~~ | ~~Gluconato de cálcio~~ |
| ~~SEQUESTRANTE~~ | |
| ~~330~~ | ~~Ácido cítrico~~ |
| ~~331(i)~~ | ~~Citrato monossódico~~ |
| ~~331(ii)~~ | ~~Citrato dissódico~~ |
| ~~331(iii)~~ | ~~Citrato de sódio, citrato tri-sódico~~ |
| ~~332(ii)~~ | ~~Citrato de potássio, citrato tri-potássico~~ |
| ~~333~~ | ~~Citrato de cálcio, citrato tri-cálcico~~ |
| ~~420~~ | ~~Sorbitol e xarope de sorbitol~~ |
| ~~472a~~ | ~~Ésteres de ácido acético e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido acético e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472b~~ | ~~Ésteres de ácido lático e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido lático e mono e diglicerídios~~ |
| ~~472c~~ | ~~Ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido cítrico c mono e diglicerídios~~ |
| ~~472d~~ | ~~Ésteres de ácido tartárico e ácidos graxos com glicerol, ésteres de ácido tartárico e mono e diglicerídios.~~ |
| ~~472f~~ | ~~Ésteres de ácidos tartárico, acético e ácidos graxos com glicerol~~ |
| ~~516~~ | ~~Sulfato de cálcio~~ |
|  |  |
| ~~UMECTANTE~~ | |
| ~~325~~ | ~~Lactato de sódio~~ |
| ~~326~~ | ~~Lactato de potássio~~ |
| ~~420~~ | ~~Sorbitol e xarope de sorbitol~~ |
| ~~421~~ | ~~Manitol~~ |
| ~~422~~ | ~~Glicerol, glicerina~~ |
| ~~967~~ | ~~Xilitol~~ |
| ~~1200~~ | ~~Polidextrose~~ |