**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 58, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2009**

**(Publicada em DOU nº 222, de 20 de novembro de 2009)**

**(Revogada pela Resolução – RDC nº 30, de 4 de julho de 2011)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ~~Substitui a lista de substâncias de ação conservante permitidas para produtos saneantes constante do Anexo da Resolução - RDC nº 35/2008.~~ |

~~A~~ **~~Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária~~**~~, no uso da atribuição que lhe confere o inciso IV do art. 11 do Regulamento aprovado pelo Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999, e tendo em vista o disposto no inciso II e nos §§ 1º e 3º do art. 54 do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Portaria nº 354 da ANVISA, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, em reunião realizada em 16 de novembro de 2009, adota a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação:~~

~~Art. 1º O Anexo da Resolução-RDC nº 35/2008 passa a vigorar com a seguinte redação:~~

**~~ANEXO~~**

**~~LISTA DE SUBSTÂNCIAS DE AÇÃO CONSERVANTE PERMITIDAS PARA FORMULAÇÕES DE PRODUTOS SANEANTES~~**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~Nº~~** | **~~NOME QUÍMICO~~** | **~~NÚMERO CAS~~** | **~~CONCENTRAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA (% p/p)~~** |
| ~~1~~ | ~~1,2-Benzo-Isotiazolinona (BIT)~~ | ~~2634-33-5~~ | ~~0,05, e 0,1 apenas para produtos de manipulação profissional~~ |
| ~~2~~ | ~~1-Fenoxi -2-Propanol~~ | ~~770-35-4~~ | ~~0,50~~ |
| ~~3~~ | ~~2,4 Dicloro Benzil Álcool~~ | ~~1777-82-8~~ | ~~0,15~~ |
| ~~4~~ | ~~2-Benzil 4-Clorofenol~~ | ~~120-32-1~~ | ~~0,20~~ |
| ~~5~~ | ~~2-Fenoxietanol~~ | ~~122-99-6~~ | ~~1,00~~ |
| ~~6~~ | ~~3,4,4' Triclorocarbanilida~~ | ~~101-20-2~~ | ~~0,20~~ |
| ~~7~~ | ~~4,4-Dimetil-1,3-Oxazolidina~~ | ~~51200-87-4~~ | ~~0,10~~ |
| ~~8~~ | ~~7-Etil Biciclo Oxazolidina~~ | ~~7747-35-5~~ | ~~0,30~~ |
| ~~9~~ | ~~Ácido 4-hidroxibenzóico, seus sais e ésteres (PARABEN salts and esters)~~ | ~~99-76-3 / 120-47-8 / 94-13-3 / 94-26-8~~ | ~~0,4 (expresso como ácido) individual para 1 éster; e 0,8 (expresso como ácido) para mistura dos sais ou ésteres~~ |
| ~~10~~ | ~~Ácido Sórbico / Sorbato de Potássio~~ | ~~110-44-1~~ | ~~0,60~~ |
| ~~11~~ | ~~Álcool Benzílico~~ | ~~100-51-6~~ | ~~1,00~~ |
| ~~12~~ | ~~Benzoato de Sódio~~ | ~~532-32-1~~ | ~~1,00~~ |
| ~~13~~ | ~~Bromo-2 Nitro-2 Propanodiol~~ | ~~52-51-7~~ | ~~0,10~~ |
| ~~14~~ | ~~Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio / Cloreto de Benzalcônio (C12 - C16)~~ | ~~39403-41-3 / 68424-85-1 / 63449-42-3 / 68424-95-3 / 70294-44-9 / 8001-54-5~~ | ~~0,10~~ |
| ~~15~~ | ~~Cloreto de Didecil Dimetil Amônio~~ | ~~7173-51-5~~ | ~~0,10~~ |
| ~~16~~ | ~~Clorotalonil~~ | ~~1897-45-6~~ | ~~0,05~~ |
| ~~17~~ | ~~Cloroxilenol~~ | ~~88-44-0~~ | ~~0,50~~ |
| ~~18~~ | ~~Diazolidinil Uréia~~ | ~~78491-02-8~~ | ~~0,50~~ |
| ~~19~~ | ~~Ditiometilbenzamida~~ | ~~2527-58-4~~ | ~~0,10~~ |
| ~~20~~ | ~~DMDM Hidantoína~~ | ~~6440-58-0~~ | ~~0,60~~ |
| ~~21~~ | ~~Hidroximetilglicinato de Sódio~~ | ~~70161-44-3~~ | ~~0,50~~ |
| ~~22~~ | ~~Imidazolidinil Uréia~~ | ~~39236-46-9~~ | ~~0,60~~ |
| ~~23~~ | ~~MDM Hidantoína~~ | ~~116-25-6~~ | ~~0,50~~ |
| ~~24~~ | ~~Metil Bromo Glutaralnitrila~~ | ~~35691-65-7~~ | ~~0,10~~ |
| ~~25~~ | ~~Metil Isotiazolinona (MIT)~~ | ~~2682-20-4~~ | ~~0,01~~ |
| ~~26~~ | ~~Mistura MIT / CMIT 1:3 Metil Isotiazolinona / Metilcloro Isotiazolinona~~ | ~~2682-20-4 / 26172-55-4~~ | ~~0,0015~~ |
| ~~27~~ | ~~Octil-Isotiazolinona~~ | ~~26530-20-1~~ | ~~0,0005~~ |
| ~~28~~ | ~~Ortofenil Fenol~~ | ~~90-43-7~~ | ~~0,20~~ |
| ~~29~~ | ~~Para-Cloro Meta-Cresol~~ | ~~59-50-7~~ | ~~0,20~~ |
| ~~30~~ | ~~Piritionato de Sódio~~ | ~~3811-73-2~~ | ~~0,064~~ |
| ~~31~~ | ~~Piritionato de Zinco~~ | ~~13463-41-7~~ | ~~0,50~~ |
| ~~32~~ | ~~Polihexametileno Biguanida~~ | ~~32289-58-0~~ | ~~0,30~~ |
| ~~33~~ | ~~Quartenium -15 / Cloreto de 1-(3-Cloroalil)-3,5,7-Triazo-1-Azoniadamantano~~ | ~~4080-31-3~~ | ~~0,20~~ |
| ~~34~~ | ~~Tricloro-2,4,4' hidroxi-2' difenil-éter (triclosan)~~ | ~~3380-34-5~~ | ~~0,3~~ |

~~"(NR)~~

~~Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.~~

~~DIRCEU RAPOSO DE MELLO~~