



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA

RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 28, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2001

(Publicada no DOU nº 43-E, de 2 de março de 2001)

(Revogada pela Resolução – RDC nº 272, de 14 de março de 2019)

~~A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária no uso da atribuição que lhe confere o art. 11 inciso IV do Regulamento da ANVISA aprovado pelo Decreto 3.029, de 16 de abril de 1999, e/c o § 1º do Art. 111 do Regimento Interno aprovado pela Portaria nº 593, de 25 de agosto de 2000, republicada no DOU de 22 de dezembro de 2000, em reunião realizada em 21 de fevereiro de 2001,~~

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

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

~~considerando que o aditivo em questão está permitido na legislação brasileira como conservador;~~

~~considerando que o uso dos aditivos deve ser limitado a alimentos específicos, em condições específicas e ao menor nível para alcançar o efeito desejado;~~

~~considerando que o aditivo foi avaliado toxicologicamente pelo JECFA, em 1976, que estabeleceu uma IDA numérica de 0,3 mg/kg p.e.;~~

~~considerando que o aditivo consta na lista geral harmonizada de aditivos MERCOSUL;~~

~~considerando que o aditivo faz parte da lista de aditivos permitidos para alimentos na Comunidade Européia (Diretiva 95/2/EC) e que está autorizado para o produto em questão;~~

~~adota a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e eu, Diretor Presidente, determino a sua publicação:~~

~~Art. 1º Aprovar a extensão de uso da Natamicina (Pimaricina) (INS 235), como conservador, para tratamento de superfícies de produtos cárneos embutidos no limite máximo de 1mg/dm², ausente em 5mm de profundidade.~~

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

GONZALO VECINA NETO