

Este texto constitui um instrumento de documentação e não tem qualquer efeito jurídico. As Instituições da União não assumem qualquer responsabilidade pelo respetivo conteúdo. As versões dos atos relevantes que fazem fé, incluindo os respetivos preâmbulos, são as publicadas no Jornal Oficial da União Europeia e encontram-se disponíveis no EUR-Lex. É possível aceder diretamente a esses textos oficiais através das ligações incluídas no presente documento

►B

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) N.º 95/2013 DA COMISSÃO

de 1 de fevereiro de 2013

relativo à autorização de uma preparação de *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M como aditivo em alimentos para todos os peixes, exceto salmonídeos (detentor da autorização:

►M1 Danstar Ferment AG ◀)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(JO L 33 de 2.2.2013, p. 19)

Alterado por:

Jornal Oficial

n.º página data

►M1 Regulamento de Execução (UE) 2016/2260 da Comissão de 15 de L 342 14 16.12.2016 dezembro de 2016

▼B

**REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) N.º 95/2013 DA
COMISSÃO**

de 1 de fevereiro de 2013

**relativo à autorização de uma preparação de *Pediococcus acidilactici*
CNCM MA 18/5M como aditivo em alimentos para todos os peixes,
exceto salmonídeos (detentor da autorização: ►M1 Danstar
Ferment AG ◀)**

(Texto relevante para efeitos do EEE)

Artigo 1.º

A preparação especificada no anexo, pertencente à categoria de aditivos designada por «aditivos zootécnicos» e ao grupo funcional «outros aditivos zootécnicos», é autorizada como aditivo na alimentação animal nas condições estabelecidas no referido anexo.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

▼B

ANEXO

Número de identificação do aditivo	Nome do detentor da autorização	Aditivo	Composição, fórmula química, descrição e método analítico	Espécie ou categoria animal	Idade máxima	Teor mínimo	Teor máximo	Outras disposições	Fim do período de autorização
						Unidades de atividade/kg de alimento completo com um teor de humidade de 12 %			

Categoria: aditivos zootécnicos. Grupo funcional: outros aditivos zootécnicos (que influenciam favoravelmente o crescimento).

4d1712	►M1 Danstar Ferment AG, representada por Lallemand SAS ◀	<i>Pediococcus acidilactici</i> <td> <p><i>Composição do aditivo</i> Preparação de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M com, pelo menos, 1×10^{10} UFC/g de aditivo</p> <p><i>Caracterização da substância ativa</i> Células viáveis de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M</p> <p><i>Métodos analíticos</i> (¹) Contagem: método de espalhamento em placa utilizando ágar MRS (EN 15786:2009)</p> <p>Identificação: eletroforese em gel de campo pulsado (PFGE)</p> </td> <td>Todos os peixes excepto salmónídeos</td> <td>—</td> <td>1×10^9</td> <td>—</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nas instruções de utilização do aditivo e da pré-mistura, indicar a temperatura de armazenamento, o prazo de validade e a estabilidade à granulação. 2. Condições de segurança: devem utilizar-se equipamentos de proteção respiratória, óculos e luvas durante o manuseamento. </td> <td>22 de fevereiro de 2023</td>	<p><i>Composição do aditivo</i> Preparação de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M com, pelo menos, 1×10^{10} UFC/g de aditivo</p> <p><i>Caracterização da substância ativa</i> Células viáveis de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M</p> <p><i>Métodos analíticos</i> (¹) Contagem: método de espalhamento em placa utilizando ágar MRS (EN 15786:2009)</p> <p>Identificação: eletroforese em gel de campo pulsado (PFGE)</p>	Todos os peixes excepto salmónídeos	—	1×10^9	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nas instruções de utilização do aditivo e da pré-mistura, indicar a temperatura de armazenamento, o prazo de validade e a estabilidade à granulação. 2. Condições de segurança: devem utilizar-se equipamentos de proteção respiratória, óculos e luvas durante o manuseamento. 	22 de fevereiro de 2023
--------	--	--	--	-------------------------------------	---	-----------------	---	---	-------------------------

(¹) Os detalhes dos métodos analíticos estão disponíveis no seguinte endereço do laboratório de referência: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx