

芬樂酸

DigestoCid

植物精油、單酯脂肪酸，與綜合有機酸相乘配方
多功能飲水用緩衝酸化劑，改善禽畜成長表現



1公升/瓶

有效期限及貯存：

24個月 · 置於陰涼乾燥通風處

成分特性：

- 百里香油及其主要植物素百里香酚，具抗氧化特性，能抑制細菌和真菌生長。
- 有機酸(丙酸及其鹽形式與甲酸及其鹽形式)，能降低飲用水的pH值，並抑制革蘭氏陰性細菌的生長；佐以乳酸，能降低嗉囊和肌胃的pH值，促進腸道有益菌群（乳酸桿菌）的生長。
- 單酯脂肪酸也稱為中鏈脂肪酸，可抑制革蘭氏陰性菌和革蘭氏陽性菌的生長。

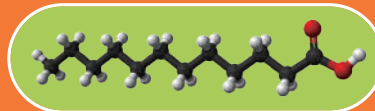
百里香精油	50公克	甲酸鈣	5公克
甲酸	50公克	丙酸鈉	10公克
丙酸	150公克	月桂酸單甘油酯	5公克
乳酸	20公克		
甘油蓖麻醇酸酯、純水加至1公升			



百里香
(Thyme)



甲酸
(Formic acid)



月桂酸
(Glycerol monolaurate)



丙酸
(Propionic acid)



乳酸
(Lactic acid)



製造廠商：



PlusVet Animal Health (Spain)

代理商：



奧瑞捷國際有限公司

台北市信義路五段5號4C-28

Tel : 02-8786-2543

產品效用：

- 坊間非緩衝型酸化劑，雖然可以迅速降低水中的pH值，但會造成禽類傷害，劑量過高時，甚至致死。**芬樂酸**以丙酸、甲酸及其鹽形式，形成緩衝體系，能漸進調整飲用水達到健康標準的pH值5.5-6.5，產品從添加到飲用，能一直保持穩定有效。
- **芬樂酸**的有效成分具協同作用，擴大了使用範圍，在低酸pH5.5-6.5下，也具有抗細菌和真菌的功能，與飲水消毒劑氯來對比，除效果更佳外，也避免了飲用水酸化過程中帶來的負面影響。
- 當酸化劑降低水中pH值介於2-5時，會促進飲水系統中藻類和真菌的生長，從而導致飲水系統堵塞。**芬樂酸**具有強大的殺菌活性，以推薦劑量添加於飲用水時，能消除有利於黴菌生長的環境。
- 市場上一般有機酸在殺滅微生物和降低酸鹼值的過程中，僅能作用於腸道上部，**芬樂酸**所含單酯脂肪酸具較大分子，在消化道中的分解和吸收較慢，使得殺菌效果能到達腸道的下部，發揮了整體抗微生物的作用。
- **芬樂酸**是緩衝型的飲水用酸化劑及消毒劑，成分中的乳酸含有益生元功效，能改善各年齡禽畜的腸道健康，可以安全逐步地降低飲水中的酸鹼值，抑制飲水中革蘭氏陰性菌及陽性菌，病毒來襲時，可減少細菌性二次感染。
- 一般酸化劑只能在pH值低於4的環境中抑制病原菌的生長，但水中pH值低於4時會破壞輸水管線，損害水溶性疫苗和藥物的效用，使水中懸浮的礦物質沉澱，造成動物飲水量和攝食量下降，除了會刺激家禽消化系統的表層外，也造成了供水管線內藻類和真菌的生長。

使用注意事項與方法：

產品含酸性成分，可能導致皮膚和眼睛損傷，應留意避免，並詳閱安全說明。產品無停藥期，有機飼養適用。

使飲用水pH值達到5.5-6.5所需的添加劑量取決於飲水的硬度和品質，推薦劑量為0.5-1ml/L，每日8-12小時。飲水酸鹼值調整：連續飲用2-5天，特別是在家禽1週齡、更換飼料，和其它緊迫時。

初生小母雞：初生前2週，每週5天。

肉雞：成長及肥育期，每週3-5天。

蛋雞：產蛋期，每月10天。

緊迫期：視狀況3-7天。