

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

RONIDAZOL

Formula Molecular:	$C_6H_8N_4O_4$
Peso Molecular:	200,2 g
Datos Físico-Químicos:	Polvo blanco a marrón-amarillento, inodoro o casi inodoro. Ligeramente soluble en agua, en cloroformo y en etanol 96%, y muy ligeramente soluble en éter.
Propiedades y usos:	El ronidazol es un agente antiprotozoario derivado del 5-nitroimidazol, que se emplea en veterinaria para tratar la tricomoniasis de las aves de corral y de las palomas. También se agrega a piensos destinados a la alimentación de pavos y se emplea en el tratamiento de la disentería de los cerdos.
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.
Bibliografía:	- Martindale, <i>Guía completa de consulta farmacoterapéutica</i> , 1ª ed. (2003).