

FICHA TÉCNICA



AcidSTAT®

Ingrediente activo:

Mezcla de ácido fórmico, ácido propiónico, formiato de amonio, propionato de amonio, ácido láctico y tensioactivos aniónicos completamente miscible en agua.

Especificaciones:

Ácido fórmico, E236/E295 (forma libre + formiato de amonio)
Ácido propiónico E280/E284 (forma libre + propionato de amonio)
Ácido láctico, E270 (al 80%)
Agua + tensioactivos aniónicos

Otros datos químicos y físicos:

Estado físico	Líquido o Polvo
Color	Castaño
Olor	Ligero olor propio
pH (10% solución)	3,7
Temperatura de inflamación	No se inflama
Solubilidad en agua	Todas proporciones
Solubilidad en disolventes orgánicos	Insoluble en no polares

Dosis:

0,5 a 2 Kg/1000 litros de agua de bebida
0,5 a 10 Kg/Tm de pienso, según producto y especie.

Presentación:

Formato líquido: Granel, Garrafas de 30 kg, Bidones de 230 kg, Contenedores de 1150 Kg
Formato Polvo: Sacos de 25 Kg