

Ativos - Desinfetantes	Matéria-prima	Premix	Ração	Alimentos	Resíduo	Produto Formula	Análítica
<b>C<sub>12</sub> – DIMETIL BENZALCONIO (CLORETO DE BENZALCÔNIO)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>C<sub>14</sub> – DIMETIL BENZALCONIO (CLORETO DE BENZALCÔNIO)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>C<sub>16</sub> – DIMETIL BENZALCONIO (CLORETO DE BENZALCÔNIO)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>C<sub>18</sub> – DIMETIL BENZALCONIO (CLORETO DE BENZALCÔNIO)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>BIGUAMIDA-----</b>	X					X	UV
<b>CLORETO DE CETRIMÔNIO-----</b>	X				X	X	GC
<b>CORO ATIVO ou HIPOCLORITO DE SÓDIO ou CLORITO DE SÓDIO -----</b>	X				X	X	Titulação
<b>DIDECIL AMÔNIO QUATERNÁRIO (DDAC)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>DIOCTIL AMÔNIO QUATERNÁRIO (DDOC)-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>FORMOL – ATÉ NÍVEL DE PPB POR HPLC-----</b>	X	X	X	X	X	X	HPLC
<b>GLIOXAL OU ALDEÍDO ETANÓLICO-----</b>	X				X	X	GC
<b>GLUTARALDEÍDO – ATÉ NÍVEL DE PPB POR HPLC -----</b>	X	X	X	X	X	X	HPLC
<b>GLUTARALDEÍDO MATÉRIA-PRIMA – MÉTODO ESPECÍFICO POR CG-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC
<b>IODO-----</b>	X					X	Titulação
<b>OCTIL DECIL QUÁTERNARIO DE AMÔNIO-----</b>	X	X	X	X	X	X	GC

Temos condições de desenvolver métodos para outros “quaternários” assim com para outros moléculas novas.

Alternativa
GC-MS
GC-MS
GC-MS
GC-MS
GC-MS / Titulação
GC-MS
GC-MS
LC-MS
LC-MS
GC-MS
GC-MS