



## BETAINA HIDROCLORURO 97%

## BETAINA ANHIDRA 96%

### Descripción:

Es un producto alcaloideo de sales amino cuaternarias con grupos activos  $\text{NH}_3$  en una estructura de lactona.

### Aplicaciones:

- \* Donador de grupos metilo.
- \* Regulador de la presión osmótica en un amplio rango de pH y concentración de electrolitos.
- \* Mejora la inmunidad, la resistencia a las enfermedades, la capacidad anti estrés y reduce la diarrea.
- \* Substituye parcialmente a la colina y la metionina.
- \* Incrementa el efecto de los cocidiostáticos.
- \* Aumenta el porcentaje de tejido magro.
- \* Mejora el rendimiento de fermentación de sustancias nutricionales como la lisina, treonina, ácido glutámico, vitaminas  $\text{B}_2$  y  $\text{B}_{12}$ , etc.
- \* Incrementa el consumo de alimento en las especies acuáticas, disminuye el tiempo de consumo del alimento, reduce su desperdicio y disminuye la contaminación del agua.

### Indicaciones:

Agregar el producto a la premezcla y después añadirlo a la mezcla final.

### Cantidad Recomendable (Unidad: kg/t)

Especie	Cerdo	Ponedoras	Pollo	Camarón	Peces
Betaína HCl 97 %	0.3 - 1.0	0.2 - 0.7	0.3 - 1.0	2.0 - 3.0	1.0 - 3.0
Betaina Anhidra 96%	0.5 - 1.2	0.6 - 1.4	0.7 - 1.5	1.6 - 2.4	0.8 - 2.4

ALIMENTOS Y ADITIVOS PECUARIOS SA DE CV

[www.aapsa.com.mx](http://www.aapsa.com.mx)

[contacto@aapsa.com.mx](mailto:contacto@aapsa.com.mx)

Tel. (55) 4425-1898