

## KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID

### KOFA TMR LIQUID

**Descripción:** KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID es una premezcla líquida anticorrosiva de aditivos tecnológicos (conservantes) que contiene ácido propiónico, propionato de calcio y ácido sórbico, así como también 1,2 - propanodiol para el empleo en alimentación animal (mezclas, forraje y pienso).

#### Sustancias activas:

Ácido propiónico	(E 280)
Propionato de sodio	(E 281)
Ácido sórbico	(E 200)
1,2- propanodiol	(E 490)
Contenido total	787.000 mg/Kg (HPLC)

#### Propiedades físicas:

Estado	Líquido
Color	Amarillento
Olor	Aromático, como ácido propiónico
pH (10%)	4.8 - 5.3
Densidad	1.10 - 1.15

**Clasificación Legal:** Premezcla. KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID puede ser utilizado en todas las categorías alimenticias para todas las especies de animales sin restricciones (no necesita tiempo de espera ni tiene límites de concentración).

**Uso:** Debido a los potentes efectos de los compuestos químicos del producto en levaduras y hongos KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID es utilizado preferentemente en la prevención de la deterioración microbiana en las raciones mezcladas (TMR) y alimentos líquidos.

**Dosis:** Las dosis de aplicación de KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID depende del grado de contaminación microbiana del alimento a estabilizar.

TMR	1.0 - 3.0l/t Para una mejor distribución en el carro mezclador (TMR), KOFA <sup>®</sup> TMR LIQUID debe diluirse con agua en proporción máxima 1:1 antes de ser aplicado.
Alim. Líquida	1.5 - 3.0l/1000l Aplicar sin diluir al comenzar el proceso de la mezcla.

**Almacenamiento / Durabilidad:** Conservar en lugar fresco y seco. Evitar exposiciones a la luz del sol. **KOFA<sup>®</sup> TMR LIQUID** se conserva hasta 2 años a partir de la fecha de producción en embalajes sin abrir.

**Embalaje:** al por mayor, container (1.115 Kg), bidón (240 Kg), garrafa (29 Kg/ 26 l).