

**F i c h a T é c n i c a**

# ENERGYVIT KSA



*Soluciones en Higiene Ambiental*

[www.bts.cl](http://www.bts.cl)

## Descripción del producto:

Suplemento vitamínico en solución para administrar en el agua de bebida.

## Instrucciones de uso e instalación:

ENERGYVIT KSA está indicado en estados carenciales de vitaminas del grupo B, para mejorar las defensas de animales estresados en el caso de embarque, transporte, vacunaciones y despiques.

Indicado también como tratamiento en carencias por hipoalimentación, prevención y tratamiento de los estados de tensión orgánica y recuperación de pollitos BB deficientes. Aporta vitaminas y aminoácidos. Indicado para usar como fuente nutricional suplementaria de vitaminas A, D3 y E en vacunos, ovinos, porcinos, aves, equinos, perros y gatos, para cubrir carencias cuando tuvieren manifestación clínica.

## Dosis y uso:

Uso: Vía oral mezclado con el agua de bebida.

La dosis terapéutica es de:

Aves: 40 a 80 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.

Bovinos: 40 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 6 a 8 días. ®

Porcinos, ovinos y cabras: 40 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.

Conejos: 60 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 3 a 6 días.

Perros y gatos: 60 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 3 a 6 días.

Equinos: 40 ml cada 100 Litros de agua de bebida, de 6 a 8 días.

Abejas: 5 ml por Litro de jarabe de azúcar, durante 8 semanas.

Consulte con su médico veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo con las necesidades del caso a tratar.

Especies: Aves gallináceas (pollos parrilleros, reproductores ponedoras, pollitas de reemplazo, pavos, gansos, faisanes), Bovinos, Equinos, Conejos, Ovinos, Perros y gatos.

## Precauciones:

Evitar la luz solar directa sobre el producto. Consérvese en su envase original entre 5° y 25°

C. Mantener alejado del alcance de los niños. Preparar sólo la cantidad diaria a consumir.

No guardar para su futuro.

**Presentación:**

Envases: 1 Litro y 250 ml.

**FÓRMULA:**

100 ml de producto contiene:

Vitamina A.....	3.00 g = 15 MUI /litro
Vitamina B1.....	0.10 g (Clorhidrato de Tiamina)
Vitamina B2.....	0.15 g (Riboflavina)
Vitamina B6.....	0.10 g (Clorhidrato de Piridoxina)
Vitamina B12.....	0.50 mg
Vitamina D3.....	0.32 g = 1.6 MUI / litro
Vitamina E.....	0.50 g
Acetato	
Vitamina K 3.....	0.20 g (Menadiona)
Nipagin.....	0.15 g
Nipasol.....	0.10 g
Pantotenato de calcio.....	1.00 g
Ácido Nicotínico.....	1.00 g
Ácido Fólico.....	0.025 g
D-L-Metionina.....	1.00 g
L-Lisina HCl.....	0.70 g
L- ácido aspártico.....	0.60 g
L-alanina.....	1.30 g
L-arginina.....	0.60 g
L-fenilalanina.....	0.30 g
Glicina.....	0.80 g
L-ácido glutámico.....	1.30 g
L-isoleucina.....	0.10 g
L-histidina.....	0.10 g
L-leucina.....	0.40 g
L-prolina.....	0.40 g
L-serina.....	0.10 g
L-tirosina.....	0.10 g
L-treonina.....	0.10 g
L-valina.....	0.30 g
Vehiculo c.s.p.....	100 ml

**Autorización SAG:**

Resolución exenta N° 5797

**Fabricado por:**

Cevasa S.A

Calle 23 N° 293 Parque Industrial Pilar

(1629) Pilar - Buenos Aires - Argentina.

**Importado y Distribuido por:**

BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel.

Fono: (56) 2 2749 8540

[www.bts.cl](http://www.bts.cl)

