

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NS-KAP

556-53935-000



### DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

NS KAP está formada por fósiles de algas microscópicas de agua dulce, se utiliza principalmente como aditivo en productos destinados a la nutrición animal.

- Producto de alta pureza que ha sido tratado bajo un proceso controlado de temperatura y clasificación óptima.
- Se utiliza como agente antipelmazante en la elaboración de alimentos.
- Puede agregarse a las premezclas o a los alimentos balanceados como vehículo o para mejorar la fluidez.
- Por su forma amorfa, posee un efecto micro abrasivo que permite la limpieza de las microvellosidades del intestino.
- Tiene la capacidad de absorber humedad, por lo que puede utilizarse para control de camas (galpones, cuadras, cunas, entre otros).

### USO

Se recomienda utilizar NS KAP en la formulación de alimentos balanceados para animales.

- No exceder el 2% de la materia seca total consumida.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Polvo

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NS-KAP

556-53935-000



PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
pH	5.5-7.0
Densidad (g/ml)	0,35 - 0,40
Humedad máx. % m/m	8.00
Tierra Diatomea (%)	99.00

Contenido de silicio cristalino inferior al valor mínimo de detección (0,01%)

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Saco de 400 kg.

Bolsa plástica de 15 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

- Se recomienda mezclar con los demás ingredientes de la dieta.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
  - Almacenar en un lugar fresco (5-40 °C), seco, protegido de la luz solar y sobre tarimas.
  - Antes de utilizar este producto lea atentamente la etiqueta.
  - En caso de dudas consulte con nuestro departamento técnico.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NS-KAP

556-53935-000



- 
- Licencia SENASA: DAA-MAG: 851-002
  - Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
  - El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.