



GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA HIGIENIZANTES PORCINO **TRAFORPIG**

Jabón líquido neutro higienizante de la piel del ganado porcino.

Para el lavado lechones al destete, cerdas antes y después del parto y cerdos de engorde.

CARACTERÍSTICAS

TRAFORPIG es un jabón líquido concentrado espumante de pH neutro para la higienización de la piel de los animales, especialmente en lechones al destete, cerdas antes y después del parto, cerdos de engorde y verracos. Buen efecto detergente y surfactante con propiedades limpiantes y emulsificantes.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos aniónicos 5-15%, Excipientes c.s.p. 100%.

INDICACIONES DE USO

TRAFORPIG está especialmente recomendado para la higienización de los animales:

- Lavado de lechones al destete.
- En cerdas, antes y después del parto (cerdas primerizas).
- En cerdos de engorde y en movimiento de animales, entradas, etc.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Higienizante concentrado para el lavado de animales. De aplicación, previa dilución, con mochila pulverizadora o con un aplicador de espuma (se recomienda utilizar un aplicador de espuma de baja presión). Dilución al 1-2% (10-20 ml por litro de agua o 1 litro de TRAFORPIG por cada 99 litros de agua o 2 litros de TRAFORPIG por cada 98 litros de agua).

Pautas de empleo:

1. Arrastrar la suciedad con agua a presión.
2. Aplicar el producto sobre la piel de los animales y dejarlo actuar unos minutos.
3. Enjuagar con agua a presión.

PRECAUCIONES

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Manténgase fuera del alcance y vista de los niños. Evitar el contacto con los ojos y mucosas. No apto para uso oral.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

A partir de los 2 años de la fecha de fabricación, el producto, puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad. Conservar en lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 litros.

REGISTRO

Nº de Registro Zoosanitario: 11035-H