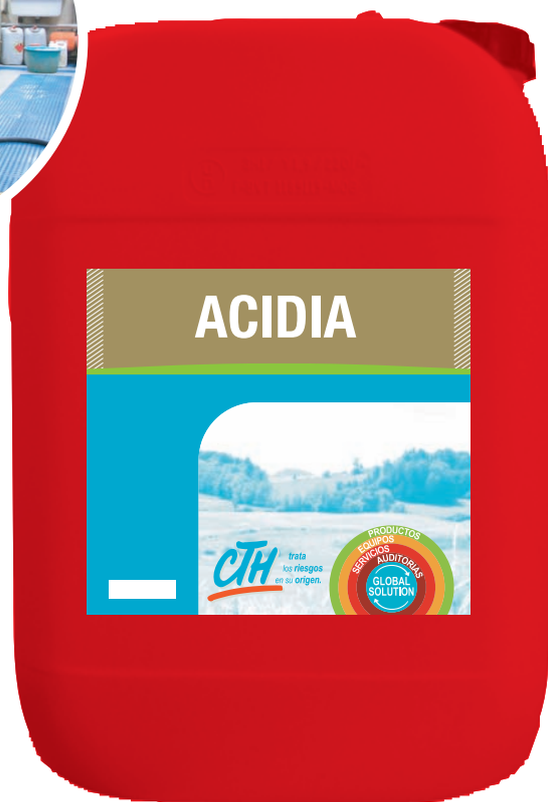


ACIDIA

HIGIENE DEL MATERIAL DE ORDEÑO



CTH trata los riesgos en su origen.



ACIDIA

HIGIENE DEL MATERIAL DE ORDEÑO

Composición :

- Mezcla de fuertes ácidos - tensoactivo.
- Ácido fosfórico entre un 5% y un 10% .
- Ácido sulfúrico entre un 15% y un 30%.
- Complejante.

Características :

- Aspecto : Líquido incoloro.
- Densidad a 20° C : 1,1 ± 0,02.
- PH a 1% : 1.
- Punto de helada : - 5°C.
- Producto ácido de limpieza industrial (pH <2).
- En conformidad con el reglamento (CE) N ° 648/2004 del Parlamento Europeo y del consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes.

usos y aplicaciones

- Cada tarde alternativamente con ALCA que se utiliza por la mañana.
- En el material de ordeño y de los tanques de leche (con agua caliente, 70° maximo).

Ventajas :

- Eliminación rápida de los rastros de leche y de la piedra de leche.
- Producto elaborado.
- Detergente ácido no espumante.

Efectos sobre la calidad de la leche

- Calidades : bacteriológico, eductor de las células somáticas.

Si necesita más información :
pulsar aquí



PRESENTACIÓN DEL ENVASE

24 / 72 kg



FÁBRICA DE PRODUCCIÓN SOLUTIO - AGRUPA CTH