

..acerca de Ambic

Ambic Equipment es un especialista líder mundial en el desarrollo y la producción de una gama integral de productos para la higiene lechera y el manejo de la salud del ganado que son vendidos alrededor del mundo. En particular Ambic es el proveedor líder de equipos para la prevención y detección de la mastitis. Su posición de mercado se ha construido como consecuencia de casi 30 años de dedicación a investigación y desarrollo, diseño innovador de productos, fabricación de calidad y un excelente servicio al cliente.

Información para pedidos

Pieza N°	Descripción
APA/100	PeraSpray con tres aplicadores
APA/101	Unidad de energía PeraSpray
APA/014	Kit de extensión PeraSpray con un aplicador
APA/004	Bomba de diafragma PeraSpray
APA/006	Espiral PeraSpray
APA/002	Aplicador PeraSpray
APA/020	Conjunto de boquilla y protector
AJS/2415	Boquilla de cono sólido
AAF/017	Gancho para colgar el aplicador

SU DISTRIBUIDOR LOCAL DE AMBIC:



SHEET No. PA6408 01.05.10

Ambic Equipment Limited Avenue Four, Station Lane, Witney, Oxfordshire, OX28 4XT. England Tel: +44 (0) 1993 701936/7 Fax: +44 (0) 1993 779039



© Ambic Equipment Limited 01.05.10

AMBIC®

Pera**Spray**™

SISTEMA DE DESINFECCIÓN DEL CONJUNTO DE PEZONERAS



- Reduce la transmisión de los patógenos que producen la mastitis de una vaca a otra
- Sanitiza cada conjunto de pezoneras entre las vacas que se están ordeñando
- Se entrega una solución limpia a cada conjunto de pezoneras cada vez
- Utiliza un producto químico de baja concentración, amistoso con el medio ambiente
- Baja inversión de capital, lo que se traduce en un período de amortización corto
- Más rápido y eficaz que el dipping del conjunto de pezoneras

AMBIC.

Acerca del ácido peracético (APA)

El conjunto de pezoneras es una fuente conocida de transmisión de patógenos de la mastitis de una vaca a otra. Una vez que se ha ordeñado a una vaca infectada, las próximas 6 a 8 vacas ordeñadas con el mismo conjunto de pezoneras corren el riesgo de contaminarse y las primeras una o dos vacas corren un riesgo particularmente alto.

La sanitización del conjunto de pezoneras entre una vaca y otra es y método eficaz de reducir este riesgo matando cualquier

patógeno presente antes de que contamine a la vaca siguiente.

Se ha observado que el ácido peracético – APA (comúnmente llamado ácido peroxiacético) es un medio eficaz para sanitizar el conjunto de pezoneras debido a que:

Se necesita un período de contacto mínimo de sólo 10 segundos para que el APA sea eficaz

 Sólo es necesario remover los evestimientos antes de colocar la pezonera a otra vaca

- No es necesario enjuagar las pezoneras ya que el APA no tiene ningún efecto residual
- El APA se descompone en elementos inocuos dióxido de carbono, agua y oxígeno de modo que no hay riesgo de contaminar la leche
- El APA puede ser usado a un amplio espectro de temperaturas
- A la fecha no se ha informado de resistencia microbiana
- El APA es amistoso con el medio ambiente y es el único producto de limpieza de elección de los productores de leche orgánica.

AMBIC

Acerca de la aspersión con APA

La aspersión del conjunto de pezoneras tiene la ventaja de entregar una solución fresca cada vez que se aplica el producto asegurando que la solución está activa y por lo tanto es eficaz.

> La aspersión del conjunto de pezoneras también tiene la ventaja de evitar la gran inversión de capital necesaria para el enjuague de las pezoneras.

El sistema PeraSpray se entrega con los componentes siguientes:

- Unidad de energía con sellos especiales resistentes al APA
 - Tres equipos de caída con aplicadores especiales aseguran la sanitización de la superficie interior y exterior del revestimiento

Cómodos gancho para colgar los aplicadores en la sala de ordeña cuando no están en uso

Salud y Seguridad

El sistema PeraSpray es seguro de usar ya que la concentración recomendada de APA para desinfectar los conjuntos de pezoneras es muy baja (habitualmente 0,05 – 0,1%). La investigación independiente realizada por Silsoe Spray Applications para Ambic, consideró aspectos como tamaño de la gota, dirección de la aspersión, potencial inhalación del producto químico y número máximo seguro de tratamientos por día que ha confirmado que la aspersión del conjunto de pezoneras es una práctica segura bajo condiciones de ordeña normales.