

Jet Foam®

Espuma Activa de doble acción para la limpieza y desinfección de pezones antes y después del ordeño.

- ▲ Tecnología Espuma Activa
- ▲ Desinfección con Bioxidium®
- ▲ Acción dermoactiva
- ▲ Activo para dos ordeños



APLICACIÓN

Jet Foam® se obtiene mezclando a partes iguales (50/50)

Jet Foam® Base y **Jet Foam® Activator** en el vaso del aplicador. Agitar horizontalmente el aplicador para conseguir una buena mezcla de ambos productos y esperar 2-3 minutos antes de aplicarlo en el pezón. La mezcla preparada es activa durante 14 horas.

Para formar la espuma, realizar una ligera presión en el vaso del aplicador hasta llenar 2/3 de la copa superior.

Para la aplicación semiautomática de **Jet Foam®** emplear los equipos **Power Foamer** o **Foam Tomatic** de ECOLAB.

Aplicación antes del ordeño: aplicar la espuma sobre el pezón, dejar actuar y retirar con papel desechable o trapo.

Aplicación después del ordeño: aplicar la espuma sobre el pezón y dejar actuar sin retirar hasta el siguiente ordeño



CARACTERÍSTICAS

La tecnología Espuma Activa de **Jet Foam®** permite que el producto se adhiera perfectamente al pezón asegurando la eliminación de la suciedad, una rápida y efectiva limpieza y la hidratación óptima de la piel.

Jet Foam® está formulado con **Bioxidium®**, tecnología de Ecolab que regula la producción y actividad del dióxido de cloro en la desinfección del pezón.

El **Bioxidium®** posee una potente acción bactericida frente a un amplio espectro de microorganismos patógenos.

El **Bioxidium®** contiene dióxido de cloro, sustancia activa notificada en la Directiva Biocida 98/8/EC para higiene veterinaria.



BENEFICIOS

Jet Foam® desinfecta el pezón y puede formar parte del programa global de lucha contra los patógenos causantes de mamitis.

Jet Foam® empleado antes del ordeño asegura una eficaz limpieza en cualquier condición ambiental y evita contaminaciones cruzadas.

Jet Foam® empleado después del ordeño protege el canal del pezón de la entrada de bacterias.



Características físico-químicas

Jet Foam® Base	
Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Sustancia Activa	Ácido Láctico
Olor	Menta
pH	2,85 ± 0,50
Densidad a 20°C	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Tª Almacenamiento	0° - 30°C
Punto congelación	-10°C

Jet Foam® Activator	
Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Sustancia Activa	Clorito sódico
Olor	Inodoro
pH	6,6 ± 0,3
Densidad a 20°C	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Tª Almacenamiento	0° - 30°C
Punto congelación	0°C