



03/ Mantenimiento Climático

- ✓ Mantener el ganado fresco y protegido.
- ✓ Prevenir la disminución de la producción de leche a causa de estrés por calor.



Unidad de Nebulización

222729T0101 / 222729T0102
R1 | 11/16" NC
R2 | 1/4" NPT



Boquilla de Pulverización Cónica

22210028006
α Angulo | 80°
Tasa de Flujo | 0,35 - 0,817 Lit./Min
Presión de trabajo | 2-10 bar



Tuerca para boquilla

32272900082
Tipo | 11/16" NC

Desde 1973.

TEFEN ES UN FABRICANTE LÍDER DE EQUIPOS VOLUMÉTRICOS Y PRODUCTOS DE FLUJO AMBIENTALMENTE AMIGABLES.

La línea MixRite de TEFEN de bombas dosificadoras proporcionales impulsadas por agua se utiliza para garantizar una inyección precisa de aditivos directamente en la línea de agua o de fluidos, con variados caudales, niveles de inyección y rangos de presión. Estos inyectores son extremadamente duraderos, se fabrican con materiales compuestos diseñados para resistir los rigores de las soluciones tales como, productos químicos y ácidos para inyección.

La bomba dosificadora de agua MixRite es un sistema sencillo, fácil de manipular e ingenioso que ha demostrado su valor en más de 90 países.

Soluciones MixRite

GANADO VACUNO



Kibbutz Nahsholim 3081500 Israel | www.tefentech.com
Tel. 972 4 6395944 | Fax. 972 4 6390813 | info@tefentech.com

ISO 9001
2015 certified

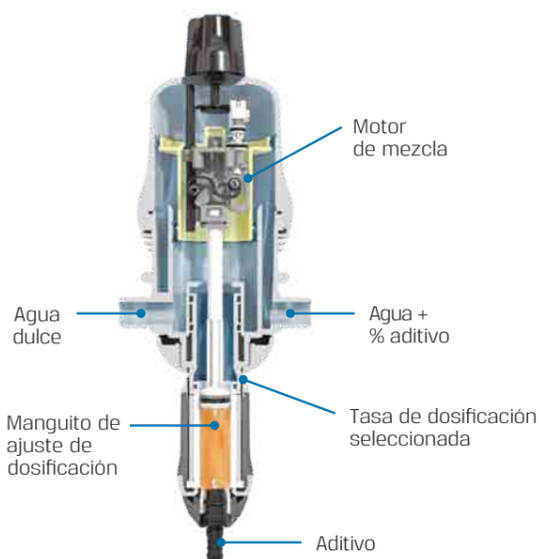


Para despejar cualquier duda, este documento no constituye una oferta por parte de Tefen y/o compromiso alguno por su parte. TEFEN puede cambiar el contenido de este documento y/o las especificaciones técnicas de los productos y/o eliminar productos y / o cambiar los precios y / o los términos de condiciones especificados en este documento en cualquier momento y a su entera discreción sin previo aviso.

TEFEN
FLOW & DOSING TECHNOLOGIES

Ventajas del Sistema MixRite

- ✓ Operación hidráulica y no-eléctrica.
- ✓ Dosificación proporcional a los rangos de caudal.
- ✓ Excelente repetibilidad y homogeneidad de la dosificación.
- ✓ Fácil ajuste de la dosificación.
- ✓ Sencillez de operación, mantenimiento e instalación.



Recomendaciones de instalación

Siga estas pautas para evitar la contaminación del agua del sistema de inyección:

- 1/ Debe instalarse una válvula de cierre o una válvula de retención.
- 2/ Debe de instalarse un filtro de 130 micrones (120 Mesh).
- 3/ Instalar la bomba sobre el recipiente del producto dosificado.
- 4/ Al instalarse en bypass utilizar un método de liberación de aire.

Las Soluciones MixRite



MixRite Serie 3.5

2830100CW00*
0.03-0.2%, 0.1-0.9%,
0.3-2%, 0.5-5%, 1-10%
Para yodo, alcalino y
ácidos (PAA) (<15 %).

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h
Peso | 1.8 kg (4 lb)
Conexión | 3/4"

*Modelos adicionales disponibles



MixRite Serie 3.5

2830101CIV0
1-10%
Para ácidos altamente
concentrados (<15%) y
y ácidos clorado.

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h
Peso | 3 kg (4 lb)
Conexión | 3/4"



MixRite Serie 3.5

2830051CIV0
0.5-5%
Para ácidos altamente
concentrados (<15%) y
y ácidos clorado.

Presión de agua | 02-8 bar (2.9-120 psi)
Tasa de flujo | 10-3500 l/h (2.65-930) gal/h
Peso | 1.9* kg (4 lb)
Conexión | 3/4"

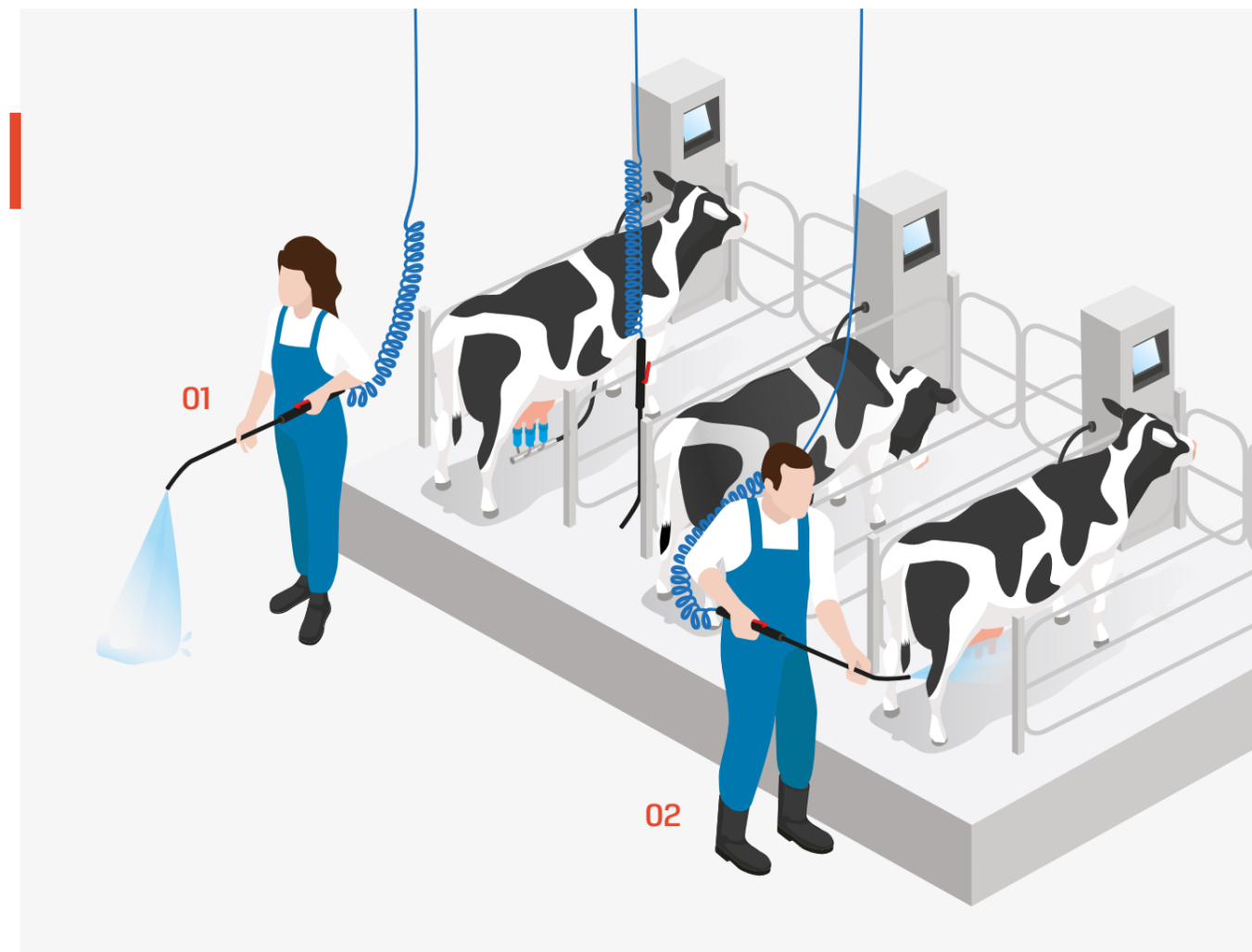
Aplicaciones

01/ Desinfección de establo para bovinos

- ✓ Prevenir la propagación de la mastitis ambiental.

02/ Desinfección de pezones antes y después

- ✓ Excelente para desinfección de pisos de salas de ordeño y los pisos de cámaras de vacas.
- ✓ Prevenir la mastitis rociando la tetina antes y después del ordeño.



Pistola pulverizadora de yodo

22210004004
Conexión inch | 1/4" hembra



*Bobina retráctil

Tipo | nylon, 8 mm
*Verificar compatibilidad