



Clorhomix

DuoA B EXTRA

¿Qué es Clorhomix Extra?

Clorhomix Extra es la **solución** para después del ordeño que **protege la ubre de gérmenes** y otras agresiones externas. Es un **producto viscoso**, de **fácil aplicación** (mezcla 50:50) **sin pérdidas por goteo**.

Formulado en base a **Dióxido de Cloro**, proporciona un **alto rendimiento** con un **nivel de consumo inferior**.

La mezcla se mantiene **estable y activa** de un ordeño para otro.

Es igualmente eficaz a los 7 días después de realizar la mezcla

En todos los selladores de este tipo, una vez realizada la mezcla, la presencia de cloro disminuye a partir del cuarto ó quinto día. Que una mezcla permanezca estable no garantiza su buen funcionamiento, sino que **es necesario además que el cloro esté presente** en una cantidad suficiente para cumplir con su cometido. **Clorhomix incluso diluido al 25% pasa la norma de eficacia.**



Únicos en mercado



PRODUCTO A BASE DE
DIÓXIDO DE CLORO



ALTO
RENDIMIENTO



EFFECTO
BARRERA



DURABILIDAD
DE 7 DÍAS



MÁXIMA
ADHERENCIA



TEXTURA
ANTIGOTEÓ



Clorhormix

DuoAB EXTRA

Combinación de
Dióxido de cloro
+ Ácido Láctico



- Alto poder desinfectante
- Amplio espectro de actividad
- Rápida actuación
- Efecto residual antibacterias

Producto de
Alto rendimiento



- Máxima adherencia al pezón
- Capa protectora de larga duración
- Sin pérdida por goteo
- Efecto barrera
- Control del consumo

Fácil manejo
y aplicación



- Sencilla y rápida preparación
- Mezcla 50:50
- Durabilidad de 7 días

Aplicación



- Aplicable mediante
copa de inmersión
sin retorno

Marca
propia



- Mejor relación calidad-precio
- Alto rendimiento aplicativo:
3,27 gr/vaca

Gran
Dermoprotección



- Apto para todo tipo de camas
- Mayor cuidado de los pezones
- Pezones más sanos
- Nula irritabilidad

Ensayo cuantitativo de **suspensión**
para la **evaluación de la actividad**
bacteriana de los antisépticos y
desinfectantes químicos utilizados en
el área bacteriana.
El ensayo se realiza siguiendo la norma
UNE-EN 1656:2010

Concentración	Microorganismos		
	E. Coli	S. Aureus	S. Uberis
8%	< 4,03	> 5,38	> 5,47
25%	> 5,40	> 5,38	> 5,47
50%	> 5,40	> 5,38	> 5,47

