



Klareco

# BIOXY FOAM BASE

**PRODOTTO EUDERMICO, IGIENIZZANTE, EMOLLIENTE,  
IDRATANTE, PER LE MAMMELLE DELE BOVINE DA LATTE**

## S C H E D A      T E C N I C A

### DESCRIZIONE:

BIOXY FOAM base, grazie ad una pronta azione lenitiva normalizzante, favorisce il recupero fisiologico della parte da trattare.

### MODALITÀ D'USO:

Per l'utilizzo sulle mammelle delle bovine da latte prima della mungitura. Si consiglia di preparare il prodotto al momento dell'utilizzo. Mescolare BIOXY FOAM Base e BIOXY FOAM Attivatore in proporzioni 1:1 utilizzando l'apposita pompetta o il tappo rubinetto. Agitare prima dell'uso e applicare sulla parte da trattare. Il prodotto dopo la miscelazione è immediatamente pronto all'utilizzo.

### COMPOSIZIONE:

Acido lattico, estratto glicolico di calendula, emollienti.

### BIODEGRADABILITÀ:

Non contiene sostanze assoggettabili al Reg. 648/2004 sulla biodegradabilità.

### STATO FISICO:

Liquido lievemente  
viscoso incolore-giallino

### pH (a 20°C):

2,0 - 3,0



**Klareco S.r.l.**

Via Bellisario 31, 26020 Palazzo Pignano (CR), Italy  
t. +39 0373 1974449 - f. +39 0373 1972082  
customercare@klareco.com - www.klareco.com

# BIOXY FOAM ATTIVATORE

PRODOTTO EUDERMICO, IGIENIZZANTE, EMOLLIENTE,  
IDRATANTE, PER LE MAMMELLE DELE BOVINE DA LATTE

## S C H E D A     T E C N I C A

### DESCRIZIONE:

Prodotto eudermico, igienizzante, emolliente, idratante, per le mammelle delle bovine da latte.  
DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IN ASSOCIAZIONE CON BIOXY FOAM BASE.

### MODALITÀ D'USO:

Per l'utilizzo sulle mammelle delle bovine da latte prima della mungitura. Si consiglia di preparare il prodotto al momento dell'utilizzo. Mescolare BIOXY FOAM Base e BIOXY FOAM Attivatore in proporzioni 1:1 utilizzando l'apposita pompetta o il tappo rubinetto. Agitare prima dell'uso e applicare sulla parte da trattare. Il prodotto dopo la miscelazione è immediatamente pronto all'utilizzo.

### COMPOSIZIONE:

Tensioattivi non ionici (inferiori al 5%), glicole monopropilenico, sodio clorito.

### BIODEGRADABILITÀ:

Contiene tensioattivi (non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg.648/2004.

### STATO FISICO:

Liquido limpido  
incolore

### pH (a 20°C):

11,0 - 13,0