



*Disinfettante liquido pronto all'uso  
per i capezzoli delle bovine da latte  
in pre-mungitura.*



## BENEFICI

- ✓ Capezzoli perfettamente disinfettati e ristrutturati
- ✓ Azione immediata in 30 secondi
- ✓ Messa a latte ottimale
- ✓ Nessuna problematica di gocciolamento
- ✓ Schiuma aggrappante facilmente rimovibile
- ✓ Consumi ridotti



**PREMAM PL1** è un disinfettante ad azione battericida pronto all'uso che ricade nella categoria dei biocidi per l'igiene veterinaria. **PREMAM PL1** è destinato all'igiene cutanea delle mammelle delle bovine da latte ed alla disinfezione dei capezzoli, da applicarsi prima delle operazioni di mungitura per la prevenzione dell'insorgenza delle mastiti e la buona prassi igienica dei capezzoli. Le qualità antibatteriche di **PREMAM PL1** favoriscono l'alto grado di igiene del capezzolo prima della mungitura, liberandolo dalle impurità residue e garantendo una barriera battericida costante per tutta la durata della mungitura fornendo un'appropriata difesa contro le mastiti. L'utilizzo corretto di **PREMAM PL1** riduce la carica batterica prima della mungitura, pulisce in modo profondo la cute e predispone ad una sana mungitura. Le proprietà emollienti e lenitive della formulazione favoriscono un ulteriore contributo a garanzia del benessere dell'animale.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FISICO	Liquido limpido
COLORE	Incolore
ODORE	Caratteristico
pH (tal quale)	ca. 2
PESO SPECIFICO	1,06 gr/ml

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Per raggiungere i migliori risultati si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

- Versare **PREMAM PL1** nel bicchiere applicatore realizzando la schiuma attiva, applicare prima della mungitura immergendo il capezzolo nella soluzione battericida.
- Tenere la schiuma a contatto con il capezzolo per almeno 30 secondi, quindi prima di attaccare il gruppo di mungitura asciugare il prodotto con carta monouso o salvietta usa e getta.
- Rinnovare il liquido battericida ogniqualvolta si verificano contaminazioni.
- Pulire con acqua calda le attrezzature usate per l'applicazione.



## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Perossido d'idrogeno puro..... g 1,3
- Acido Lattico puro..... g 0,120
- Coformulanti e acqua q.b. a..... g 100

## CONFEZIONI DISPONIBILI

CODICE	COLLO
69133904	Tanica 10 Litri
69133903	Tanica 25 Litri
69133902	Fusto da 200 Litri
69133901	IBC da 1000 Litri





*Ready-for-use liquid  
disinfectant for pre-milking  
dairy cows teats.*



**PEROXIDE +  
LACTIC ACID =  
SAFE MILKING**



## **BENEFIT**

- ✓ Perfectly disinfected and refurbished nipples
- ✓ Immediate action in 30 seconds
- ✓ Optimal milking
- ✓ No dripping problems
- ✓ Easily removable clinging foam
- ✓ Reduced consumption



**PREMAM PL1** is a ready-to-use bactericide disinfectant that falls into the category of biocides for veterinary hygiene. **PREMAM PL1** is designed for cutaneous hygiene of dairy cow udders and disinfecting the teats, to be applied before milking operations so as to prevent mastitis from occurring and for good teat hygiene practice.

The antibacterial qualities of **PREMAM PL1** promote high teat hygiene before milking, clearing it from residual impurities and ensuring a constant bactericide barrier for the entire duration of the milking while providing a suitable defence against mastitis. A correct use of **PREMAM PL1** reduces the bacterial load before milking, thoroughly cleans the skin and arranges for healthy milking. The emollient and soothing properties of the formula provide additional benefit to assure the animal's well-being.

## PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PHYSICAL APPEARANCE	Clear liquid
COLOUR	Colourless
ODOUR	Typical
pH (as is)	approx. 2
SPECIFIC WEIGHT	1.06 gr/ml

The aforementioned data refer to typical production values and do not constitute a specific example.



## DIRECTIONS

To achieve the best results, proceed as follows:

- Pour **PREMAM PL1** into the applicator cup, creating the active foam, apply before milking by dipping the teat into the bactericide solution.
- Keep the foam in contact with the teat for at least 30 seconds, then before attaching the milking unit dry the product by using disposable paper or disposable tissue.
- Renew the bactericide liquid whenever contamination occurs.
- Clean the equipment used for the application by using hot water.



## COMPOSITION

100 g of product contain:

- Pure hydrogen peroxide..... 1,3 g
- Pure Lactic Acid..... 0,120 g
- Coformulants and water q.s. for.... 100 g

## AVAILABLE PACKAGING

CODE	PACKAGE
69133904	Tank 10 Litres
69133903	Tank 25 Litres
69133902	Drum 200 Litres
69133901	IBC 1000 Litres

