

**ADVANCE
G3**



*Battericida filmante per
la protezione e ristrutturazione
dei capezzoli delle bovine
in post mungitura.*



**LA RIVOLUZIONE
NEL
POST-DIPPING**



BENEFICI



- ✓ Battericida, agisce costantemente
- ✓ Idratante, incrementa l'idratazione epiteliale
- ✓ Ristrutturante, favorisce la rigenerazione della cute
- ✓ Diagnostico, rende visibili lacerazioni e ipercheratosi
- ✓ Nessuna problematica di gocciolamento
- ✓ Consumi ridotti



ADVANCE G3 è un battericida innovativo, pronto all'uso, che ricade nella categoria dei biocidi per l'igiene veterinaria, destinato alla disinfezione cutanea delle mammelle delle bovine da latte, da utilizzarsi nelle operazioni di post-mungitura per la prevenzione dell'insorgenza delle mastiti ed il buon condizionamento dei capezzoli.

Le perfette qualità filmanti di **ADVANCE G3** favoriscono l'ottimale isolamento del capezzolo dall'ambiente esterno senza pregiudicare la traspirazione cutanea, minimizzando le perdite da gocciolamento e garantendo un'azione battericida costante fino alla successiva applicazione. Durante la procedura di rimozione di **ADVANCE G3**, la particolare pigmentazione contenuta nel prodotto pone in evidenza eventuali lacerazioni e somatizzazioni di stress epidermico, facilitando la diagnosi delle mastiti.

L'utilizzo corretto e costante di **ADVANCE G3** protegge il capezzolo da attacchi batterici, migliora le condizioni della cute e incrementa l'efficienza della mungitura. Le proprietà emollienti e lenitive della formulazione forniscono un ulteriore contributo a garanzia del benessere dell'animale. L'uso esterno per disinfezione preventiva non espone il latte prodotto a contaminazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FISICO	Liquido cremoso
COLORE	Verde
ODORE	Caratteristico
pH (tal quale)	ca. 2,8
PESO SPECIFICO (a 20°C)	1,028 gr/ml

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



MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare **ADVANCE G3** subito dopo la mungitura immergendo il capezzolo nella soluzione battericida. Tenere immerso il capezzolo per alcuni secondi, quindi lasciare asciugare la soluzione sulla cute. Il velo protettivo che verrà a formarsi asciugandosi, costituirà una barriera, impedendo l'ingresso dei batteri nella mammella attraverso lo sfintere e creando un ambiente sfavorevole per l'insediamento degli stessi sul capezzolo.

L'uso esterno, nel garantire la disinfezione preventiva, non espone il latte prodotto a contaminazioni. Rinnovare il liquido battericida ogni qualvolta lo stesso appaia sporco o dopo aver utilizzato la soluzione per un certo numero di animali. Prima di procedere alla successiva mungitura lavare i capezzoli e asciugare accuratamente.

Riempire il Dip-Cup.



Premere la bottiglia per favorire la risalita del liquido e applicare ad ogni capezzolo.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Glicolico puro..... g 2,1
- Coformulanti q.b. a g 100

CONFEZIONI DISPONIBILI

CODICE	COLLO
60218001	Tanica 10 Litri
60218003	Tanica 25 Litri
60218005	Fusto da 200 Litri
60218004	IBC da 1000 Litri



**ADVANCE
G3**



*Film-coating bactericide
for the protection and restructuring
of cows' teats during
post-milking.*



**A REVOLUTION
IN POST-DIPPING**



BENEFITS

- ✓ Bactericide, acts constantly
- ✓ Hydrating, increases epithelial hydration
- ✓ Restructuring, it promotes skin regeneration
- ✓ Diagnostic, it highlights any lacerations and hyperkeratosis
- ✓ No dripping problems
- ✓ Reduced consumption



ADVANCE G3 is a ready-to-use innovative bactericide, which falls into the category of biocides for veterinary hygiene, designed for skin disinfection of dairy cows, to be used in post-milking operations to prevent the onset of mastitis and good conditioning of the teats.

The perfect film-coating qualities of **ADVANCE G3** promote optimal isolation of the teat from the external environment without compromising skin transpiration, minimising dripping losses and ensuring constant bactericide action until the next application. During the removal procedure of **ADVANCE G3**, the specific pigmentation contained in the product highlights any lacerations and somatisation of epidermal stress, promoting mastitis diagnosis.

The correct and constant use of **ADVANCE G3** protects the teat from bacterial attacks, improves skin conditions and increases milking efficiency. The emollient and soothing properties of the formula provide additional benefit to assure the animal's well-being. External use for preventive disinfection does not expose the milk produced to contamination.

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PHYSICAL APPEARANCE	Creamy liquid
COLOUR	Green
ODOUR	Typical
pH (as is)	approx. 2.8
SPECIFIC WEIGHT (at 20°C)	1,028 gr/ml

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




DIRECTIONS

Apply **ADVANCE G3** immediately after milking by dipping the teat into the bactericide solution. Dip the teat for a few seconds, then wait for the solution on the skin to dry. The protective film that forms as it dries will act as a barrier, preventing bacteria from entering the udder through the sphincter and creating an uncomfortable environment for them to settle on the teat.

External use to guarantee preventive disinfection does not expose the milk produced to contamination. Renew the bactericidal liquid whenever it becomes dirty or after using the solution on a number of animals. Wash the teats and dry them thoroughly before performing subsequent milking.

Fill the Dip-Cup.



Press the bottle to make the liquid release easier and apply to each teat.

COMPOSITION

100 g of product contain:

- Pure Glycolic acid..... 2.1 g
- Coformulants q.s. for100 g

AVAILABLE PACKAGING

CODE	PACKAGE
60218001	Tank 10 Litres
60218003	Tank 25 Litres
60218005	Drum 200 Litres
60218004	IBC 1000 Litres

