

JetFoam®

Presidio Medico Chirurgico - Reg. Min. Sal. n. 20331

LA Schiuma Attiva a doppia azione per detergere e disinfettare i capezzoli prima e dopo la mungitura

- ▲ Tecnologia Schiuma Attiva
- ▲ Disinfezione con Bioxidium®
- ▲ Azione dermoattiva
- ▲ Utilizzabile per 2 mungiture



APPLICAZIONE

JetFoam® si ottiene miscelando in parti uguali (50/50) **JetFoam® Base** e **JetFoam® Activator** nel serbatoio di plastica dell'apposito applicatore. Agitare quindi orizzontalmente l'applicatore e attendere 2-3 minuti. Far risalire la schiuma disinfettante con brevi pressioni in successione sul serbatoio dell'applicatore fino a farla debordare dalla coppa superiore. La miscela disinfettante preparata è attiva per 14 ore. Per l'applicazione semi-automatica di **JetFoam®** utilizzare le apparecchiature **Power Foamer** o **Foam Tomatic** di ECOLAB. Applicazione in pre-mungitura: applicare la schiuma disinfettante sul capezzolo. Lasciare agire, poi rimuovere con carta monouso. Applicazione in post-mungitura: applicare la schiuma disinfettante sul capezzolo. Lasciare agire senza rimuovere.



CARATTERISTICHE

La tecnologia Schiuma Attiva di **JetFoam®** consente al prodotto di aderire perfettamente al capezzolo permettendo: una rapida disinfezione, l'asportazione delle impurità, una profonda detersione e un'idratazione ottimale della cute.

JetFoam® è a base di **Bioxidium®**, tecnologia sviluppata da Ecolab per regolare la produzione e l'attività del diossido di cloro della disinfezione dei capezzoli. Il **Bioxidium®** sviluppa un'azione potente ed immediata contro un ampio spettro di microrganismi patogeni. Il **Bioxidium®** contiene diossido di cloro, sostanza attiva notificata nella Direttiva Biocidi 98/8/EC per l'igiene veterinaria.



Caratteristiche chimico-fisiche

JetFoam® Base	
Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Sostanza principale	Acido Lattico
Profumo	Menta
pH	2,85 ± 0,50
Densità a 20°C	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio	Da 0° a 30°C
Sensibilità al gelo	-10°C
JetFoam® Activator	
Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Sostanza principale	Sodio clorito
Profumo	Inodore
pH	6,6 ± 0,3
Densità a 20°C	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Temperatura di stoccaggio	Da 0° a 30°C
Sensibilità al gelo	0°C

VANTAGGI

JetFoam® disinfetta i capezzoli e si inserisce nel programma aziendale di contrasto ai patogeni che causano mastiti.

JetFoam® utilizzato in pre-mungitura consente un'efficace detersione in qualsiasi condizione ambientale e permette di evitare la contaminazione crociata.

JetFoam® utilizzato in post-mungitura protegge il dotto del capezzolo dall'ingresso di microbi.