

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

IoShield

Biocida numero EU-0018398-0003 1-2

Barriera attiva iodata per la disinfezione e la protezione dei capezzoli dopo la mungitura, applicabile ad immersione

Caratteristiche

La presenza di iodio attivo nel **IoShield** assicura un'efficacia ottimale dell'operazione di trattamento per immersione post-mungitura.

La formula del **IoShield** comprende una frazione dermatologica completa che ammorbidisce e tonifica la pelle dei capezzoli.

Grazie alle proprietà specifiche dei polimeri di alta tecnologia, **IoShield** forma una barriera fisica sul capezzolo apportando una protezione che dura fino alla mungitura successiva.

Composizione

- Iodio attivo
- Polimeri di alta tecnologia
- Tensioattivi
- Ammorbidenti
- Idratanti
- Estratti vegetali filmanti

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido bruno viscoso
Natura:	iodoformo
pH tal quale:	5-5,5
Densità a 20°C :	1 g/cm ³
Viscosità:	dinamica: 2250 mPa·s (2250 cP)
Sensibilità al gelo :	+4°C
Temperature limite di stoccaggio :	da 4°C a 30°C

Applicazione

L'utilizzo di **IoShield** è raccomandato nelle Aziende con condizioni ambientali difficili o in presenza di infezioni. In questi casi **IoShield** diminuisce i rischi di infezione.

Modo d'impiego:

Prodotto pronto all'uso. Si applica sui capezzoli, dopo la mungitura, tramite immersione nell'apposito applicatore.

Utilizzare sempre un applicatore pulito.

Rinnovare la soluzione quando sporca e ad ogni capo.

Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.

Eventuali residui di **IoShield** sui capezzoli sono facilmente rimovibili con **OxyFoam**.

Sicurezza e precauzioni d'uso:

Lavare regolarmente l'applicatore.

Non riversare il prodotto non utilizzato nel canestro.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla polvere.

Per rischi e frasi relative alla pericolosità, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci. Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.

14/10/2019