



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Io shield - Reg. Min. Salute n°18675

Prodotto barriera a base di iodio attivo complesso con proprietà ammorbidenti per il trattamento in immersione dei capezzoli dopo la mungitura

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido bruno viscoso
Natura :	iodoformo
pH tal quale :	4,1 +/- 0,3
Densità a 20°C :	1,01 g/cm ³
Sensibilità al gelo :	+ 4°C
Temperature limite di stoccaggio :	da 4° C a 30° C

Composizione

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

Qualità

La presenza di iodio attivo nel **lo shield** assicura un'efficacia ottimale dell'operazione di trattamento per immersione post-mungitura. La formula del **lo shield** comprende una frazione dermatologica completa che ammorbidisce e tonifica la pelle dei capezzoli

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

Applicazione

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

Modo

d'impiego:

Il **lo shield** è pronto all'uso.

Si utilizza per immersione su tutta la lunghezza del capezzolo, solamente dopo la mungitura.

L'utilizzo del **lo shield** implica, prima della mungitura successiva alla sua applicazione, la pulizia del capezzolo secondo un metodo classico o con **Oxy foam**.

Applicazione:

Applicatore **Veloucid /lo shield**

Sicurezza e precauzioni d'uso:

- Lavare regolarmente l'applicatore.
 - Non riversare il prodotto non utilizzato nel canestro.
 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 - È a Vostra disposizione una scheda di sicurezza
- Conservare al riparo dalla polvere

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.

01/12/2000