



AZIENDA CERTIFICATA  
SECONDO GLI STANDARD  
DI QUALITÀ ISO 9001:2015

## SCHEDA TECNICA

# IODIOFLUID RTU

### Zootecnia / Igiene della mammella

Liquido post-dipping con povidone iodio pronto all'uso

#### Caratteristiche

Liquido post-mungitura con povidone iodio (1150 ppm). Gli emollienti ed i lenitivi di IODIOFLUID RTU contribuiscono a proteggere le mammelle conservando il naturale livello di idratazione della cute. IODIOFLUID RTU ha una colorazione stabile che consente sempre una chiara identificazione delle parti trattate.

#### Campi d'impiego

IODIOFLUID RTU è indicato per settore zootecnico-veterinario.

#### Modo d'uso

Dopo la mungitura trattare direttamente le parti interessate utilizzando l'apposito applicatore ad immersione oppure a spruzzo. Prima della mungitura pulire bene le parti trattate con carta o salviette monouso.

Concentrazione d'uso: tal quale, senza diluizione

Lasciare agire per: fino alla successiva mungitura (come post-dipping)

#### Caratteristiche

Forma: liquido

pH: 4-5

densità: 1,01 – 1,02 g/cm<sup>3</sup> @25 °C

#### Compatibilità

Non sono note incompatibilità.

#### Formati

Tanica: 10 kg 20 kg

Fusto: 200 kg

IBC: 1000 kg

#### Altre informazioni

IODIOFLUID RTU non risponde ai criteri di classificazione del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

IODIOFLUID RTU non è definito pericoloso per le diverse modalità di trasporto secondo le "Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose - Regolamento tipo".

#### Attenzione

La presente scheda tecnica è da intendersi di carattere puramente indicativo. Per la definizione del corretto protocollo di utilizzo dei prodotti Devidet s.r.l. consultare sempre l'Ufficio Tecnico Devidet s.r.l., tecnici esperti sapranno fornire le soluzioni più adatte alle specifiche esigenze. Prodotto ad esclusivo uso professionale. Si declina ogni responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio o non autorizzato del prodotto. Verificare prima dell'uso la corrispondenza del prodotto al tipo di applicazione richiesta. Prima dell'uso consultare la scheda di dati di sicurezza oppure la scheda informativa.

Revisione 01, 11/12/2023