

MAIN PANEL

DELLA-PRETECH PLUS

Iodine Pre- and Post-milking Teat Antiseptic Solution

For Veterinary Use Only

DIN xxxxxxxx

Active Ingredients:

Iodine (from Polyethoxy polypropoxy polyethoxy ethanol iodine complex), 0.25% w/w

Emollient:

Glycerin, 5.0% w/w

Warnings:

Keep out of reach of children. Avoid contact with food. Do not use for cleaning and/or sanitizing milking equipment. For complete warnings see side panel.

Manufactured for:

DeLaval Inc.

10900 Secant Street

Anjou, Quebec

H1J 1S5

L/Exp

Net content: 20L/55L/114L/205L/1000L

SIDE PANEL

Description :

Iodine 0.25% w/w from polyethoxy polypropoxy polyethoxy ethanol-iodine complex 6.8% w/w providing 2,500 ppm titratable iodine in solution, free iodine 12-16 ppm, glycerin 5.0% w/w as emollient.

Indications:

Pre-milking teat dip, for reducing new intramammary infections in dairy cattle caused by *Streptococcus uberis*. Post-milking teat dip, for reducing new intramammary infections in dairy cattle caused by *Staphylococcus aureus*.

Directions for Use:

Use at full strength. Do not dilute. Use a teat dip cup to apply the product.

Note: A fresh solution should always be used at each milking. The dip cup solution should be changed if it becomes visibly dirty or if sediment is introduced, or if colour fades noticeably.

Pre-Dipping

If udder or teats are heavily soiled, wash with an udder sanitizer (following directions on product label) and dry teats thoroughly with a single-service paper towel. Forestrip and check for clinical mastitis. Dip teats with undiluted Della-Pretech Plus™. Allow 15-30 seconds contact, then remove all pre-dip with a single service towel. Attach milker unit.

Post-Dipping

Immediately after milking, dip each teat with Della-Pretech Plus™. Ensure that the solution thoroughly covers the entire surface of all teats. Allow teats to dry. Do not wipe. If outside temperature is below 0 °C, allow to air dry on the teats before turning cows out to cold weather to prevent freezing.

Cautions:

For external use only. Consult your veterinarian if cow's teats are sore or chapped, before starting or continuing to use Della-Pretech Plus™.

Warnings:

No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label. Avoid contact with food. Do not take internally. If accidentally ingested, drink large volumes of water. Do not induce vomiting. Avoid contact with skin and eyes. If accidental contact occurs, flush thoroughly with running water. Seek medical attention if symptoms occur or persist after oral exposure or contact with skin and eyes. Do not use for cleaning and/or sanitizing milking equipment.

Keep out of reach of children.

Storage:

Avoid freezing of product. Store at 15°C to 30°C.

MAIN PANEL

DELLA-PRETECH PLUS

Solution antiseptique pour trayons à base d'iode pour usage avant et après la traite

Pour usage vétérinaire seulement

DIN xxxxxxxx

Ingrédients actifs :

Iode (complexe iodé de polyéthoxy polypropoxy polyéthoxy éthanol), 0,25% p/p

Émollient :

Glycérine, 5,0% p/p

Mises en garde :

Garder hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les aliments. Ne pas utiliser pour laver ou assainir l'équipement laitier. Voir le côté pour les mises en garde complètes.

Fabriqué pour :

DeLaval Inc.

10900 Secant Street

Anjou, Quebec

H1J 1S5

L/Exp

Contenu net: 20L/55L/114L/205L/1000L

SIDE PANEL

Description :

Iode 0,25% p/p provenant du complexe iodé de polyéthoxy polypropoxy polyéthoxy éthanol 6,8% p/p, fournissant 2,500 ppm d'iode titratable en solution, iode libre 12 – 16 ppm, glycérine 5,0% p/p comme émollient

Indications :

Solution antiseptique à utiliser sur les trayons avant la traite, pour réduire les nouvelles infections intra-mammaires causées par le *Streptococcus uberis*, chez les vaches laitières. Solution antiseptique à utiliser sur les trayons après la traite, pour réduire les nouvelles infections intra-mammaires causées par le *Staphylococcus aureus*, chez les vaches laitières.

Mode d'emploi :

Utiliser le produit concentré. Ne pas diluer. Utiliser une tasse à bain de trayons pour l'application du produit.

N.B. : Une solution fraîche devrait toujours être utilisée à chaque traite. Remplacer le produit dans la tasse à bain de trayons si celui-ci est contaminé par des souillures ou des sédiments ou si sa couleur a beaucoup perdu de son intensité.

Bain de trayons pré-traite

Si le pis ou les trayons sont très sales, laver avec un produit pour désinfecter et laver les pis (suivre les instructions sur l'étiquette) et essuyer complètement les trayons avec une serviette à usage unique. Traire les premiers jets et vérifier la présence de mammites cliniques. Tremper les trayons avec Della Pretech Plus non dilué. Laisser agir de 15 à 30 secondes puis éliminer les résidus du produit avec une serviette à usage unique. Appliquer la traieuse.

Bain de trayons post-traite

Immédiatement après la traite, tremper chaque trayon avec Della Pretech Plus. S'assurer que la solution couvre bien toute la surface des trayons. Laisser sécher les trayons. Ne pas essuyer. Si la température extérieure est sous le point de congélation, laisser sécher les trayons à l'air avant d'exposer les vaches à des températures froides pour éviter le gel.

Précautions :

Pour usage externe seulement. Si les trayons de la vache sont irrités ou gercés, consulter un vétérinaire avant d'employer Della Pretech Plus.

Mises en garde :

Un délai d'attente pour la viande ou une période de retrait pour le lait n'est pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette.

Éviter tout contact avec la nourriture. Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, boire de grandes quantités d'eau. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel, rincer à grande eau. Recevez des soins médicaux si des symptômes apparaissent ou persistent après une exposition orale ou après un contact avec la peau et/ou les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs. Ne pas utiliser pour le nettoyage et/ou l'assainissement de l'équipement de traite.

Garder hors de la portée des enfants.

Entreposage :

Éviter le gel du produit. Entreposer entre 15°C et 30°C.