

DIN XXXXXXXX

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

C-Hex 55

Chlorhexidine Gluconate Teat Solution
Solution pour trayons à base de gluconate de chlorhexidine

Post-Milking Antiseptic Teat Solution
Solution antiseptique pour trayons à utiliser après la traite

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. Avoid contact with skin and eyes. If accidental contact occurs, flush thoroughly with running water. Seek medical attention immediately after oral exposure or contact with skin and eyes. Avoid breathing vapours. Do not use for cleaning and/or sanitizing milking equipment. Keep out of reach of children.

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 immédiatement 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.

INDICATIONS:

C-Hex 55 is a post-milking antiseptic teat solution to be used as an aid in reducing the spread of organisms which may cause mastitis in dairy cattle.

INDICATIONS :

C-Hex 55 est une solution antiseptique à utiliser sur les trayons après la traite pour aider à réduire la propagation d'organismes pouvant causer la mammite chez les vaches laitières.

CAUTIONS:

For external use only. If cow's teats are sore, irritated or chapped, consult a veterinarian before starting or continuing to use antiseptic teat solution.

PRÉCAUTIONS :

Pour usage externe seulement. Si les trayons de la vache sont douloureux, irrités ou gercés, consulter un vétérinaire avant de commencer ou de continuer à utiliser la solution antiseptique pour trayons.

STORAGE CONDITIONS:

Store between 5°C and 30°C. Keep from freezing. Store in a cool, dry, clean area. Keep away from direct sunlight and heat to avoid deterioration. Keep container tightly closed.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 5 °C et 30 °C. Éviter le gel. Entreposer dans un endroit frais, sec et propre. Tenir loin de la lumière directe du soleil et de la chaleur pour éviter la détérioration. Garder le contenant bien fermé.

ACTIVE INGREDIENTS: Chlorhexidine gluconate 0.54% w/w

EMOLLIENTS: Glycerin 2% w/w

INGRÉDIENTS ACTIFS : Gluconate de chlorhexidine 0,54 % p/p

ÉMOLLIENTS : Glycérine 2 % p/p

DIRECTIONS FOR USE:

POST-MILKING

Use at full strength. Do not dilute.

Apply *C-Hex 55* to each teat immediately after milking. 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. A fresh solution should always be used at each milking. The application equipment should be cleaned and rinsed properly after each milking session or when the solution becomes contaminated. Do not pour remaining solution back into the original container. Keep container closed to prevent contamination of the product.

When a cow is being dried off, continue the application of *C-Hex 55* to all teats once daily for 1 to 2 weeks as required after the last milking. With freshening cows, resume application of *C-Hex 55* to all teats twice daily for 7 to 10 days before calving.

MODE D'EMPLOI :

APRÈS LA TRAITE

Utiliser le produit concentré. Ne pas diluer.

Appliquer *C-Hex 55* sur chaque trayon immédiatement après la traite. S'assurer que la solution couvre bien toute la surface des trayons. Laisser sécher les trayons. Ne pas essuyer. Si la température extérieure est inférieure à 0 °C, laisser sécher les trayons à l'air avant d'exposer les vaches à des températures froides pour éviter le gel.

Une solution fraîche devrait toujours être utilisée à chaque traite. L'équipement d'application devrait être nettoyé et bien rincé après chaque séance de traite ou lorsque la solution devient contaminée. Ne pas verser le reste de la solution dans le contenant original du produit. Garder le contenant fermé pour éviter la contamination du produit.

Quand une vache est tarie, continuer l'application de *C-Hex 55* sur tous les trayons une fois par jour pendant 1 à 2 semaines, au besoin, après la dernière traite. Reprendre l'application de *C-Hex 55* sur tous les trayons deux fois par jour pendant 7 à 10 jours avant le vêlage.

Net contents / Contenu Net : X (X = 4x4L, 4L, 20L, 55L, 205L, 1000L)

LOT : XXXXXXXX

EXP : XX/XX

C-Hex 55 – Bilingual text label

Manufactured by / Fabriqué par :
Genesis Chemicals Ltd
1451 Hwy Ave SE
Redcliff, AB, T0J 2P0

Distributed by / Distribué par :
BouMatic LLC
1919 Stoughton Rd. P.O. Box 8050
Madison, WI, 53708

C-Hex 55

CHLORHEXIDINE GLUCONATE TEAT SOLUTION SOLUTION POUR TRAYONS À BASE DE GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE

Post-Milking Antiseptic Teat Solution
Solution antiseptique pour trayons à utiliser après la traite

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Net Contents / Contenu Net :

4 x 4 L	4 L	20 L
55 L	205 L	1000 L

LOT : XXXXXXXX

EXP : XX/XX

DIN XXXXXXXXX

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. Avoid contact with skin and eyes. If accidental contact occurs, flush thoroughly with running water. Seek medical attention immediately after oral exposure or contact with skin and eyes. Avoid breathing vapours. Do not use for cleaning and/or sanitizing milking equipment. Keep out of reach of children.

INDICATIONS :

C-Hex 55 is a post-milking antiseptic teat solution to be used as an aid in reducing the spread of organisms which may cause mastitis in dairy cattle.

CAUTIONS:

For external use only. If cow's teats are sore, irritated or chapped, consult a veterinarian before starting or continuing to use antiseptic teat solution.

STORAGE CONDITIONS:

Store between 5°C and 30°C. Keep from freezing. Store in a cool, dry, clean area. Keep away from direct sunlight and heat to avoid deterioration. Keep container tightly closed.

DIRECTIONS FOR USE:

POST-MILKING
Use at full strength. Do not dilute. Apply C-Hex 55 to each teat immediately after milking. 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. When a cow is being dried off, continue the application of C-Hex 55 to all teats once daily for 1 to 2 weeks as required after the last milking. With freshening cows, resume application of C-Hex 55 to all teats twice daily for 7 to 10 days before calving.

A fresh solution should always be used at each milking. The application equipment should be cleaned and rinsed properly after each milking session or when the solution becomes contaminated. Do not pour remaining solution back into the original container. Keep container closed to prevent contamination of the product.

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 immédiatement 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.

INDICATIONS :

C-Hex 55 est une solution antiseptique à utiliser sur les trayons après la traite pour aider à réduire la propagation d'organismes pouvant causer la mammité chez les vaches laitières.

PRÉCAUTIONS :

Pour usage externe seulement. Si les trayons de la vache sont douloureux, irrités ou gercés, consulter un vétérinaire avant de commencer ou de continuer à utiliser la solution antiseptique pour trayons.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 5 °C et 30 °C. Éviter le gel. Entreposer dans un endroit frais, sec et propre. Tenir loin de la lumière directe du soleil et de la chaleur pour éviter la détérioration. Garder le contenant bien fermé.

ACTIVE INGREDIENTS:

Chlorhexidine gluconate 0.54% w/w
EMOLLIENTS: Glycerin 2% w/w

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Gluconate de chlorhexidine 0,54 % p/p
EMOLLIENTS : Glycérine 2 % p/p

MODE D'EMPLOI : APRÈS LA TRAITE

Utiliser le produit concentré. Ne pas diluer. Appliquer C-Hex 55 sur chaque trayon immédiatement après la traite. S'assurer que la solution couvre bien toute la surface des trayons. Laisser sécher les trayons. Ne pas essuyer. Si la température extérieure est inférieure à 0 °C, laisser sécher les trayons à l'air avant d'exposer les vaches à des températures froides pour éviter le gel. Quand une vache est tarie, continuer l'application de C-Hex 55 sur tous les trayons une fois par jour pendant 1 à 2 semaines, au besoin, après la dernière traite. Reprendre l'application de C-Hex 55 sur tous les trayons deux fois par jour pendant 7 à 10 jours avant le vêlage.

Une solution fraîche devrait toujours être utilisée à chaque traite. L'équipement d'application devrait être nettoyé et bien rincé après chaque séance de traite ou lorsque la solution devient contaminée. Ne pas verser le reste de la solution dans le contenant original du produit. Garder le contenant fermé pour éviter la contamination du produit.



Manufactured by / Fabriqué par :
Genesis Chemicals Ltd, 1451 Hwy Ave SE, Redcliff, AB, T0J 2P0

Distributed by / Distribué par :
BouMatic LLC, 1919 S. Stoughton Rd. P.O. Box 8050, Madison, WI, 53708