kersia®
INVENTING A FOOD SAFEWORLD

Date de MAJ : 04/09/19 Code : 070Q0

version 1.9

NATIDINE

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

HYGIENE DE LA MAMELLE

Après la traite

Substance(s) active(s): Acide L-(+)-lactique 8% (exprimé(s) en p/p).

Autorisation: CHZN0513

PRESENTATION

. Liquide limpide, Bleu

. pH pur : 4,7±0,5

. pH à 10 g/l : Non disponible

. Masse volumique à 20° C : 1,06±0,01 g/cm³

. Point de gel : -6 °C

PROPRIETES

- . Combinaison synergique faisant intervenir un lactate (sel de l'acide lactique) et des tensio-actifs anioniques.
 - . Humectant : glycérine.
 - . Agent assouplissant de la peau.
 - . Emollients : dérivés d'acide aminé et d'acide gras.
 - . Agents mouillants.



 Produit : NATIDINE
 INVENTING A FOOD SAF

 Date de MAJ : 04/09/19
 Code : 070Q0

version 1.9

. Contient un parfum citronnelle11:46

APPLICATION

Après la traite

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel HYGIENE DE LA MAMELLE

Mode d'emploi:

NATIDINE est prêt à l'emploi.

Immédiatement après chaque traite, appliquer NATIDINE par trempage ou en pulvérisation.

NATIDINE contient des dérivés d'acide lactique.

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l 0,5kg

Jerrican 10l Couleur naturelle 10kg

Jerrican 22l Bleu clair 22kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

kersia «
INVENTING A FOOD SAFE WORLD

Produit: NATIDINE_

Date de MAJ: 04/09/19 Code: 070Q0

version 1.9

Fût 220l Bleu foncé 200kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1000kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.hypred.com

LEGISLATION

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.