

HM VIR FILM PLUS

HIGIENE DE LA UBRE DESPUÉS DEL ORDEÑO

Nº Registro: 01693-H

PRESENTACIÓN

- . Líquido opaco
- . Verde oscuro
- . pH puro : 2.8 +/- 0.2
- . Densidad a 20° C : 1.02 +/- 0,01 g/cm³
- . Punto de congelación : -7° C

PROPIEDADES

- . Componentes principales:
 - . Materias activas: LSA ® (complejo activo de hidroxiaácidos)
 - . Emolientes: derivado de la lanolina, glicerina
 - . Hidrantante: glicerina, propilenglicol
 - . Nutriente natural de la piel: aloe vera
 - . Suavizantes: ácido láctico, glicerina
 - . Complejo reológico optimizado para la aplicación sobre el pezón sin goteo
 - . Tensioactivos
 - . Colorea fuertemente la ubre (color verde)
 - . Repelente de moscas

APLICACIÓN

- . Sellador para uso profesional, listo para su empleo

Modo de empleo:

- . HM VIR FILM PLUS está listo para su uso
- . Después de cada ordeño, aplicar HM VIR FILM PLUS puro por remojo

ACONDICIONAMIENTO

- . Bidón 10 l. gris claro 10 kg
- . Bidón 22 l. gris claro 22 kg

Si el producto no se utiliza en los 12 meses siguientes a la fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, se puede aumentar el plazo. En ese caso, hay que contactar con el departamento comercial de HYPRED.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad. Consulte a su asesor técnico.

LEGISLACION

Este producto es conforme a la legislación relativa a los productos de uso ganadero

REGISTROS

Nº Registro General Sanitario de HYPRED IBERICA S.L.: 37.00599/NA

Nº Registro de HYPRED IBERICA S.L. como HCM en el M.A.P.A.: HCM-0017

Nº Registro del producto HM VIR FILM PLUS en el M.A.P.A.-D. G. Ganadería: 01693-H

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Designación
Utilización del producto

HM VIR FILM +

Sector y tipo de utilización

**LÍQUIDO DE CARÁCTER ÁCIDO
HIGIENE DE LA UBRE
DESPUÉS DEL ORDEÑO**

Identificación de la empresa

**HYPRED IBERICA S.L.
Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32
31160 Orcoyen - NAVARRA
Tfno: 948 324532 - Fax: 948 324026
NRS: 37.00599/NA HCMR-0017
e-mail : hypred@hyprediberica.com**

Para cualquier información sobre esta ficha de datos de seguridad, póngase en contacto con:
hypred.regulatoryaffairs@roullier.com

Teléfono de urgencia

**Teléfono directo para urgencias (24 h/24 - 7j/ 7) : 1-760-476-3961
Código de acceso : 333021**

**HYPRED IBERICA SL
Polig.Ind ARAZURI - ORCOYEN
CALLE C, Nº 32
31160 ORCOYEN (NAVARRA)
Tel: 948 / 32 45 36**

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no está peligroso con respecto a la Directiva 1999/45/EC.

Símbolo(s) de peligro(s) :

No concierne

Riesgos principales :

Puede provocar irritación ocular.

Riesgos para el medio ambiente :

Ningún efecto peligroso para el entorno, cuando se respetan las precauciones de uso.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NATURALEZA QUÍMICA DEL PRODUCTO : LÍQUIDO DE CARÁCTER ÁCIDO

a - Sustancia(s) que contribuye(n) a los peligros :

No concierne

b - Otra(s) sustancia(s) peligrosa(s) de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE :

1% <= Ácido láctico < 5%

c - Sustancias no incluidas en los puntos a y b, para las que existe límite de exposición en el lugar de trabajo :

No concierne

Sustancia(s) / Número(s) de CAS/ Número(s) EINECS :

Ácido láctico / 79-33-4 / 201-196-2

Símbolo(s)- Frase(s) R :

Ácido láctico : Xi, R38;R41

4 PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel :

No existe riesgo en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos :

Aclarar inmediatamente y abundantemente con un ligero chorro de agua durante 15 minutos por lo menos, manteniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión :

Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

Llamar al médico.

HM VIR FILM +

Código : 0 72R 0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN : 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN : 02/08/11

Inhalación :

No existe riesgo en condiciones normales de uso.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos particulares :

HM VIR FILM + es ininflamable.

Medios de extinción recomendados :

Agentes compatibles con los otros productos implicados en el incendio.

Medios de extinción que se deben evitar :

Ninguna que sepamos.

Medidas de protección :

Portar un aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales :

Respetar las medidas de protección mencionadas a la sección 8.

Respetar las medidas de protección mencionadas a la sección 5.

Precauciones para la protección del medio ambiente :

No verter el producto puro directamente en el desagüe o en el entorno.

Método(s) de limpieza :

Pequeño derrame :

Lavar con una gran cantidad de agua.

Gran derrame :

Balizar, poner un dique por medio de un absorbente (arena, serrín) y bombear en una reserva de socorro.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación :

No es necesaria ninguna medida particular.

Almacenamiento :

Dejar preferentemente en el envase de origen.

Mantener el envase cerrado.

Materiales de envase o de dosificación :

Poliétileno de alta densidad.

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

PROXYMA

GANADERIA

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

8 CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición :

No disponible

Equipo de protección individual :

Protección de la manos :

HM VIR FILM + no es una preparación peligrosa, no es necesaria ninguna medida de protección especial.

Protección de ojos / cara :

Uso de gafas de protección aconsejado.

Protección de la piel y cuerpo :

HM VIR FILM + no es una preparación peligrosa, no es necesaria ninguna medida de protección especial.

Medidas de higiene específicas :

Ninguna.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido opaco

Color : Verde oscuro

Olor : Mentolado

Punto de congelación : -7 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Solubilidad : Soluble en agua

pH puro : 2,8+/- 0,2

pH a 10 gr/l: No informado

Densidad : 1,04+/- 0,02 g/cm³

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reaccion(es) peligrosa(s) :

Ninguna que se sepa.

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

Condicion(es) que deben evitarse :

Ninguna que se sepa.

Materia(s) que deben evitarse :

Ninguna que se sepa.

Producto(s) de descomposición peligroso(s) :

Ninguna que se sepa en condiciones normales de empleo.

Estas indicaciones se facilitan para la preparación concentrada. La aplicación de la preparación en forma diluida debe efectuarse conforme a las indicaciones dadas por la ficha técnica y el asesor técnico.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos relativos a las sustancias peligrosas :

Sin objeto

HM VIR FILM + no es peligroso respecto a la Directiva 1999/45/EC.

Efectos locales

Contacto con la piel : No irritante.

Contacto con los ojos : Puede provocar irritación ocular.

Ingestión : Puede provocar problemas digestivos.

Inhalación : No peligroso por inhalación.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Datos ecotoxicológicos relativos a las sustancias peligrosas :

Sin objeto

Conclusión :

HM VIR FILM + no es peligroso respecto a la Directiva 1999/45/EC.

Otras indicaciones :

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de los residuos :

La eliminación debe ser efectuada de acuerdo con la legislación local, regional o nacional.

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

No verter el producto puro directamente en el desagüe o en el entorno.

Tratamiento de los envases :

Aclarar el envase abundantemente con agua y tratar el efluente como residuo.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE:

Rail/Ruta (RID/ADR)

Denominación de expedición : No concierne

Clase:

N°ONU :

Grupo de embalaje :

N° de identificación de peligro :

Etiqueta :

TRANSPORTE MARÍTIMO :

IMDG

Denominación de expedición : No concierne

Clase :

N°ONU :

Grupo de embalaje :

N° Ficha de seguridad :

Contaminante marino : no

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

El producto no está peligroso con respecto a la Directiva 1999/45/EC.

Símbolo(s) de peligro(s) :

No concierne

Sustancia(s) que ha motivado la clasificación de la preparación :

No concierne

Frase(s) R - Frase(s) S :

S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S25 : Evítese el contacto con los ojos.

16 OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa la nota técnica de aplicación, pero no la sustituye. Las informaciones que contiene están basadas en nuestros

HM VIR FILM +

Código: 072R0

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento 1907/2006

VERSIÓN 3.3.0

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 29/07/11

FECHA DE IMPRESIÓN: 02/08/11

conocimientos sobre el producto en la fecha de puesta al día y están dadas de buena fe. El usuario debe prestar atención a los posibles riesgos en que podrían incurrir en caso de utilizar el producto en aplicaciones diferentes de las conocidas.

En ningún caso dispensa al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones exigidas por el empleo que él haga del producto.

El conjunto de prescripciones reglamentarias citadas sólo tiene el objetivo de ayudar al destinatario a cumplir con las obligaciones que le incumben al utilizar un producto. Esta enumeración no debe considerarse exhaustiva. No exime al usuario de asegurarse de que cumple con otras obligaciones que le incumban diferentes a las ya citadas que rigen la posesión y utilización del producto y de las que sólo él será responsable.

Capítulo(s) modificado(s) respecto a la versión anterior :

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS;

Lista de frases R visadas a los puntos 2 y 3 :

R38 : Irritante para la piel.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

Fuentes de los principales datos utilizados por el establecimiento de la fecha :

FDS proveedor

Histórico :

Versión : 3.3.0

Anula y sustituye la versión anterior 3.2.