



FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del Producto:	Neemfirst®
Tipo de Formulación:	Concentrado Emulsionable
Color:	Ambar-anaranjado
Uso:	Bioinsumo Agrícola-Extracto Vegetal
Producido por Dirección:	M&M INDUSTRIES # 4 - A, Moti Super Market, Peth Road, Panchwati, Nashik 422003, Maharashtra. India
Teléfono:	91-253-2629745
Fax:	91-253-2629745
TITULAR DEL REGISTRO: Dirección: Teléfono: Mail:	FIRST DE COLOMBIA S.A.S. Transversal 80 # 215-30 Ofic. 8. Colombia Telefax (+571) 650 8396 - Cel: (+57) 317 300 2003 gerencia@firstcolombia.com.co

1.1. COMPOSICION

Tipo de Producto:	Bioinsumo Agrícola-Extracto Vegetal
Fuente;	Extractos vegetales de plantas como el Neem (<i>Azadirachta indica</i>), , Karanja (<i>Millettia pinnata</i>) , y Aceite de Cinnamon (<i>Cinnamomum verum</i>), libres de <i>Fusarium Spp. Botrytis sp, Rizoctonia sp, Phytophthora sp</i> y de nematodos fitopatógenos
Concentración:	Extracto de Neem (<i>Azadirachta indica</i>) equivalente a 40 g/L de azadirachtin A..... 350 g/L Extracto de Karanja (<i>Pongamia pinnata</i>)..... 400 g/L Aceite de Canela (<i>Cinnamomum verum</i>)..... 200 g/L por litro de formulación a 20 °C Ingredientes Aditivos: c.s.p. 1 Litro
Procedimiento de Fabricación:	Mezcla física de las materia primas provenientes de plantas en reactor por 3 a 4 horas, y por proceso de electrolisis y mezcla en tanque , adicionando agua, que después se libera de impurezas para lograr un concentrado soluble

1.2. Propiedades físicas y Químicas

Aspecto:	Concentrado Soluble SL, color ámbar
Solubilidad en agua:	100 % soluble en agua
Densidad:	0.98 g/mL
pH:	4.32
EC(µS/cm):	0.005 dS/m
Punto de inflamación:	180°C
Kow LogP (Azaridactina):	0.99
Solubilidad en disolventes orgánicos	
Azadiractina.	Tolueno 65 g/L Diclorometano 79.5 g/L Metanol 92.9 g/L Acetona 77.9 g/L Etyl acetato 75.1 g/L N hexano < 0.2 mg/L
Estabilidad y Reactividad:	Estable bajo condiciones normales (2 años) en lugar fresco y seco
Propiedades Oxidantes:	No oxidante
Propiedades Explosivas:	No es explosivo,

Formula Estructural:	No Aplica
Formula empírica:	No Aplica
2.Registro de marca del Producto	
Marca en Etiqueta	Neemfirst®
Registro ICA No.	11764

3. Modo de empleo

El **Neemfirst®** es un bioinsumo formulado a base de extracto de semilla de Neem (*Azadirachta indica*), extracto del árbol de Karanja (*Pongamia pinnata*) y aceite de Canela (*Cinnamomum verum*) que combina las propiedades repelentes de la canela y los efectos de disruptor del crecimiento reconocidos del extracto de Neem y Karanja.

El **Neemfirst®** tiene efecto de contacto e ingestión, inhibiendo la eclición o muda de la glándula que se produce en el cerebro en los insectos a controlar. Es un potente repelente, antialimentario y regulador de crecimiento de plagas como la mosca Blanca y de los ácaros.

Cultivo	Plaga	Dosis, frecuencia y Época de aplicación (ml/L)	P.C. (días)	P.R. (horas)
Tomate	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes Vaporariorum</i>)	1.5 ml/L de Neemfirst® en mezcla con 0.1 ml/L Visilon 8083®, para control de ninfas y adultos. Realizar la aplicación al inicio de la presencia de la plaga y repetir cada 7 días de ser necesario Volúmenes de agua a emplear 600 L/Ha	NA	4
		2.0 ml/L de Neemfirst® en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L., para control de huevos. Realizar la aplicación con la presencia de la plaga y repetir la aplicación a los 5 días. Volúmenes de agua a emplear 600 L/Ha		
Ornamentales* Rosas	Ácaros (<i>Tetranychus spp</i>)	2.0 ml/L de Neemfirst® en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L., para control de huevos ninfas y adultos Realizar la aplicación con síntomas de daño de la plaga. Volúmenes de agua a emplear 1.000 L/Ha	NA	4
Aguacate	Acaros (<i>Oligonychus yothersi</i>)	1.5 ml/L en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L Para el control de huevos, ninfas y adultos de ácaros, aplicar con la aparición de las primeras poblaciones o cuando estén presentes en el 40% de hojas muestreadas en aguacate	N.A	4
	Chinche del aguacate (<i>Monalonion velezangeli</i>)	2,0 ml/L en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L Aplicar con la aparición de los primeros daños.	N.A	4
Palma de Aceite	Chinche de encaje (<i>Leptopharsa Gibbicarina</i>)	2.0 ml/L (400 ml/Ha) en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L cuando se encuentren 5 adultos por planta	N.A	4
Cafe	Broca del Café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	2,0 ml/L en mezcla con Visilon 8083® 0.1 ml/L cuando se encuentren frutos de 90 a 120 días de madurez	N.A	4

Frecuencia, Época y métodos de aplicación	<p>Neemfirst® debe ser mezclado en agua y puede ser aplicado con equipos terrestres o de aplicación aérea. Se recomienda para tomate y cafe aplicar volúmenes de agua de 400 a 600 L/Ha. y en ornamentales 1.500 L/Ha, en Palma de aceite entre 200 a 400 L/ha, En aguacate 800 a 1000 L/ha.</p> <p>Neemfirst® es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas de uso corriente. No obstante, es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad. No mezclar con productos de acción alcalina o cobre y/o muy ácidos.</p>
--	--

4. Manipulación y Almacenamiento.



Manipulación: Evitar el contacto con ojos, piel o ropa. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Siga las medidas de protección personal. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos.

Condiciones de Almacenamiento: Utilice siempre el envase original para almacenar el producto. El sitio de almacenamiento del producto debe contar con una buena aireación que elimine los vapores, mantenga una temperatura por debajo de los 20 ° C y evitar condiciones de humedad, preferiblemente en un lugar seguro, seco y ventilado lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Prevenga la contaminación con otros pesticidas, fertilizantes, plantas o semillas. No almacene con alimentos, medicamentos o productos de consumo.

5. Información Relativa al Transporte.

UN No.: No determinado

CLASE: 9

GRUPO DE EMPAQUE: III

Precauciones especiales: Separar este producto de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, semillas o fertilizantes durante el transporte.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto:	NEEMFIRST
Sinónimos:	.
Tipo de Formulación:	Concentrado Soluble
Color:	Ambar
Uso:	Extracto vegetal -Insecticida de uso agrícola
Formulado por:	M&M INDUSTRIES
Dirección:	# 4 - A, Moti Super Market, Peth Road, Panchwati, Nashik 422003, Maharashtra. India
Teléfono:	91-253-2629745
Fax:	91-253-2629745
Teléfonos de emergencia:	EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 6001-8000916012 fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono (57) 601 288 6012.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS:

Peligros físicos	Explosivos	No Clasificado
	Gases inflamables	No aplicable
	Aerosoles inflamables	No aplicable
	Gases oxidantes	No aplicable
	Gases bajo presión	No aplicable
	Líquidos inflamables	No aplicable
	Sólidos inflamables	No aplicable
	Sustancias y mezclas autorreactivas	Clasificación no posible
	Líquidos pirofóricos	No aplicable
	Sólidos pirofóricos	No clasificado
	Sustancias y mezclas que se calientan a sí mismas	Clasificación no posible
	Sustancias y mezclas, que en contacto con el agua, emiten gases inflamables	No aplicable
	Líquidos oxidantes	No aplicable
	Sólidos oxidantes	Clasificación no posible
	Peróxidos orgánicos	Clasificación no posible
	Corrosivo a los metales	Clasificación no posible
	Peligros a la Salud	Toxicidad aguda (oral)
Toxicidad aguda (dérmica)		Categoría 4
Toxicidad aguda (inhalación - gas)		No aplicable
Toxicidad aguda (inhalación - vapor)		Clasificación no posible
Toxicidad aguda (Inhalación - polvo y niebla)		Categoría 4
Corrosión / irritación de la piel		Categoría 4
Daño ocular grave / irritación ocular		Categoría 3
Sensibilizador respiratorio		Clasificación no posible
Sensibilizador de la piel		Sensibilizante
Mutagenicidad en células germinales		No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado	
Tóxico para la reproducción	No clasificado	
Toxicidad específica en órganos diana - exposición única	No clasificado	

	Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida	Clasificación no posible
	Peligro de aspiración	Clasificación no posible
Peligros ambientales	Peligros agudos para el medio ambiente acuático	No clasificado
	Peligros crónicos para el medio ambiente acuático	No clasificado
	Peligroso para la capa de ozono	Clasificación no posible

Elementos de etiqueta

GHS

Símbolo (s):



Palabras de señalización:

Atencion

Declaración de peligro

H304: Puede ser fatal si es ingerido o ingresado por las vías aéreas

Precaución declaración Prevención:

P280: Usar protección, guantes/overol/ protección ocular/ protección facial
P264 Lave la cara y manos contaminadas después de manipular
P270: No coma, beba o fume cuando este usando el producto
P273: Evite su liberación al medio ambiente.

Respuesta:

P301 + P310 SI ES INGERIDO: Llame inmediatamente al CENTRO DE INTOXICACIONES/ Medico
P308 + P313 en caso de EXPOSICION o preocupación; Busque Atención Médica.
P331: NO INDUZCA AL VOMITO.
P391: Recoja el derrame

Almacenamiento:

P405: Almacenar bajo llave.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido / recipiente adecuadamente de acuerdo con Regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Información complementaria en etiqueta:

EUH401: Para evitar riesgos en la salud humana y el medio ambiental, cumpla con las instrucciones de uso.

Riesgos especiales y precauciones de seguridad:

SP1: No contamine el agua con el producto o contenedores (No lavar los equipos de aplicación cerca a la superficie del agua).

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre Químico	CAS-No.	Concentración	Clasificación
Extracto de Neem (<i>Azadirachta indica</i>) como Azadirachtin A	8002-65-1	350 g/L	Toxicidad Aguda. No Determinado
(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-Acétoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1S,2S,6S,8S,9R,11S)-2-hydroxy-11-méthyl-5,7,10-			Irritacion dermal No determinado.

trioxatétracyclo[6.3.1.0 ^{2,6} .0 ^{9,11}]dodéc-3-én-9-yl]-4-méthyl-8-[[[(2E)-2-méthyl-2-butenoyl]oxy]octahydro-1H-furo[3',4':4,4a]naphto[1,8-bc]furane-5,10a(8H)-dicarboxylate de diméthyle			Daño ocular. No dterminado. Sensib. Dermica No Determinado Acuático Aguda No Determinado
Extracto de Karanjan (<i>Pongamia pinnata</i>) 3-METHOXY-2-PHENYL-4H-FURO[2,3-H]-1-BENZOPYRAN-4-ONE;KARANJIN;karanjin de pongamia glabra oil;2-Phenyl-3-methoxy-4H-furo[2,3-h]-1-benzopyran-4-one;Kranjin;3-methoxy-2-phenyl-furo[2,3-h]chromen-4-one;3-methoxy-2-phenylfuro[2,3-h]chromen-4-one	521-88-0	400 g/L	Toxicidad Aguda. No Determinado Irritacion dermal No determinado. Daño ocular. No dterminado. Sensib. Dermica No Determinado Acuático Aguda No Determinado
Aceite de Canela (Cinnamom) (<i>Cinnamomum verum</i>) Nombre IUPAC: (E)-3-phenylprop-2-enal	8015-65-6	200 g/L	Toxicidad Aguda. No Determinado Irritacion dermal No determinado. Daño ocular. No dterminado. Sensib. Dermica No Determinado Acuático Aguda No Determinado

4. PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos. Busque atención médica, presentando la etiqueta del producto. .
Contacto con la Piel	Quitar la ropa contaminada o salpicada. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Busque atención médica.
Inhalación:	Retire a la persona afectada del área contaminada, condúzcala a un lugar fresco y ventilado. Busque atención médica.
Ingestión:	No se conocen datos de intoxicación por ingestión accidental. En caso de ingestión, inmediatamente enjuagar la boca y suministrar agua. Busque atención médica, presentando la etiqueta del producto.
Nota para el médico: No hay antídoto específico, suministre tratamiento sintomático.	

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.	
Punto de inflamación: No inflamable.	
Límites de Inflamabilidad: LFL y UFL: No Determinado.	
Medios de extinción adecuados	En caso de incendio use polvo químico seco, espuma, Dióxido de carbono (CO ₂), agua pulverizada.
Equipos de protección especiales:	Los bomberos deben usar equipos de respiración auto contenido protección, aprobado por NIOSH/MSHA
Productos de combustión peligrosos:	La descomposición térmica, puede emitir sustancias tóxicas como, óxidos de carbono.

Medidas generales:

- Aislar el área de peligro.
- No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia.
- No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles.
- Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua.
- Hacer un dique de agua contra incendios para su posterior eliminación.
- No esparza el material.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL.

Precauciones personales: Use guantes protectores (nitrilo) , gafas de seguridad o protector facial y overol. Remueva las fuentes de ignición. Evacue el área de peligro.

Procedimientos de emergencia: Advierta a los habitantes del entorno. Bloqueo de navegación en canales. Forme una gran zona de seguridad.

Contenga el producto derramado con arena o tierra (Materiales absorbentes inertes acidificados o alcalinizados) No use materiales combustibles como el aserrín.

Precauciones personales: Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben estar cubiertas. Ver la información de Protección personal Sección 8

Precauciones ambientales: Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje. Grandes derrames al suelo o superficies similares, necesitan ser removidos de la capa superior del suelo. El área afectada debe ser removida y ubicada en un recipiente adecuado para su eliminación.

Métodos de contención: Detener la fuga si es seguro hacerlo y contener el derrame construyendo un dique.

Métodos de limpieza: Absorber con un material inerte como, aserrín, gránulos de arcilla, vermiculita, arena o tierra. Contener todo el material contaminado en un envase cerrado y etiquetado para su eliminación adecuada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas tales como superficies duras con detergente y agua, recolectando la solución de limpieza para su eliminación adecuada. Los grandes derrames pueden necesitar remoción de la capa superior del suelo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: Evitar el contacto con ojos, piel o ropa. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Siga las medidas de protección personal dadas en la Sección 8. Retirarse la ropa inmediatamente si el pesticida la contamina. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos

Medidas de seguridad:

Lávese las manos y la cara completamente después de la manipulación No se debe permitir la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del área de trabajo.

Condiciones de Almacenamiento: Utilice siempre el envase original para almacenar el producto. El sitio de almacenamiento del producto debe contar con una buena aireación que elimine los vapores, mantenga una temperatura por debajo de los 20 ° C y evitar condiciones de humedad, preferiblemente en un lugar seguro, seco y ventilado lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Prevenga la contaminación con otros pesticidas, fertilizantes, plantas o semillas. No almacene con alimentos, medicamentos o productos de consumo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

TLV/TWA: No determinado

LPP: No determinado

Controles de Ingeniería

Ventilación local y general. Mantener los niveles del producto en el aire, por debajo del máximo permitido en ambiente. Úsese en buenas condiciones de ventilación. De ser necesario utilice un sistema de extracción local T= 0 – 35°C.

Evitar respirar la aspersion. Lavarse las manos después de manipular. Evitar el contacto con ojos, piel o la ropa en el manejo. Usar guantes de protección / ropa de protección para todo el cuerpo overol e impermeable, que eviten el contacto con la piel. Use botas de neopreno o PVC / Usar gafas de protección facial/ En caso de poca ventilación use mascara con filtro adecuado. No manipular el producto, hasta que todas las precauciones de seguridad se hayan leído y entendido. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Lea detenidamente la etiqueta del producto antes de su manipulación.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto: Concentrado Soluble SL, color ámbar

Solubilidad en agua: 100 % soluble en agua

Densidad: 0.98 g/mL

pH: 4.32

EC(μS/cm): 0.005 dS/m

Punto de inflamación: 180°C

Kow LogP (Azaridactina): 0.99

Solubilidad en disolventes orgánicos	Tolueno	65 g/L
Azadiractina.	Diclorometano	79.5 g/L
	Metanol	92.9 g/L
	Acetona	77.9 g/L
	Etyl acetato	75.1 g/L
	N hexano	< 0.2 mg/L

Estabilidad y Reactividad: Estable bajo condiciones normales (2 años) en lugar fresco y seco

Propiedades Oxidantes: No oxidante

Propiedades Explosivas: No es explosivo,

Formula Estructural: No Aplica

Formula empírica: No Aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales (2 años) en lugar fresco y seco.

Reacciones peligrosas: Ninguna conocida.

Condiciones a evitar: No almacenar al sol directo y calor excesivo, principales factores que contribuyen a su deterioro o en caso extremo incendio.

Materiales incompatibles: Evitar el contacto con químicos reactivos como: ácidos y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Bajo fuego puede producir vapores tóxicos.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

11. Información Toxicológica.

Toxicidad Aguda Oral en Ratas DL₅₀	>800 mg/kg
Toxicidad Aguda Dérmica Ratas DL₅₀	>5000 mg/kg
Toxicidad Inhalatoria en Ratas CL₅₀	> 12 mg/L
Irritación Ocular:	Altamente irritante ocular
Irritación Dérmica:	Moderadamente irritante
Sensibilización:	No Sensibilizante
<u>Toxicidad Extracto de Neem:</u>	NOAEL 2.7 a 8.8 mg de Azaradictina A/Peso/día
Oral acumulativa:	
Administración en roedores y no roedores:	NOAEL 2.7 a 8.8 mg de Azaradictina A/peso/día
Toxicidad oral a largo plazo:	NOAEL 3.2 mg de Azaradictina A/peso/día
Carcinogenicidad:	No clasificado
Mutagenicidad in vivo e In vitro:	Negativa.
Efectos en Reproducción:	
Teratogenicidad:	NOAEL 13.7 mg de Azaradictina A/peso/día
Estudio en dos generaciones:	NOAEL 13.7 mg de Azaradictina A/Peso/día
<u>Toxicidad Extracto de Karanja:</u>	
Oral acumulativa:	No definido
Administración en roedores y no roedores:	No definido
Toxicidad oral a largo plazo:	
Carcinogenicidad:	No definido
Mutagenicidad in vivo e In vitro:	No clasificado
Efectos en Reproducción:	No definido
Teratogenicidad:	
Estudio en dos generaciones:	No definido No definido
<u>Toxicidad Extracto de Cinamom:</u>	
Oral acumulativa:	
Administración en roedores y no roedores:	No definido
Toxicidad oral a largo plazo:	No definido
Carcinogenicidad:	
Mutagenicidad in vivo e In vitro:	No definido
Efectos en Reproducción:	No clasificado
Teratogenicidad:	No definido
Estudio en dos generaciones:	Negativo No definido No definido No definido

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Persistencia y Degradabilidad:

Suelo: Se espera que este material se biodegrade rápidamente.


Bioacumulación: No se Bioacumula en mamíferos

Ecotoxicidad: . No se conocen antecedentes de riesgo

Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente: Ligeramente riesgoso en agua

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACION

- No contamine fuentes de agua (canales de riego, lagos, lagunas, quebradas, ríos, cascadas, canales de drenaje, etc.) con los sobrantes de la aspersión o del lavado de los equipos.
- No aplicar ni lavar los equipos cerca de plantas útiles o donde el producto pueda ser arrastrados, por aire o agua de escorrentía, hacia cultivos susceptibles.

<p>Para envases contaminados emplee la técnica de descontaminación del triple lavado: 1. Escurra el envase. Añada agua hasta un cuarto ($\frac{1}{4}$) del envase. 2. Cierre bien el envase. Agite por treinta segundos. 3. Vierta el agua en la mezcla de aplicación nuevamente y repita el procedimiento tres veces.</p>		
<p>Perfore el envase, para evitar su reutilización. Almacénelos y entréguelos al centro de acopio más cercano, o al mecanismo de devolución de la región.</p>		

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

UN No.: No determinado
CLASE: No clasificando como mercancía peligrosa para el Transporte
GRUPO DE EMPAQUE: III

Precauciones especiales:

En caso de un accidente de tránsito, y si hay derrames menores contenga la sustancia y evite que llegue a fuentes de agua o alcantarillas. En caso de derrames mayores llame a las autoridades locales y de aviso a la empresa.

Separar este producto de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, semillas o fertilizantes durante el transporte.

.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

El uso de este producto está regulado en Colombia por el ICA (Instituto Colombiano Agropecuario), el Ministerio de la Protección Social y el Ministerio del Medio Ambiente. Es una violación a las leyes nacionales el uso de este producto de una manera inconsistente con lo estipulado en la etiqueta.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud y se da con base en la buena fe. La información que se entrega es la conocida actualmente sobre la materia. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.