

Nealta® SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Cyflumetofen 200 g/L
C.S.p. 1L

Aditivos

Reg. PQUA N° 1546 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
BASF Peruana S.A.
Av. O. R. Benavides 5915 - Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR:
BASF Corporation
Highway 41 North, 14284
Sparks, GA, 31647 - USA

Forma:
Suspensión Concentrada

Contenido Neto: 0.25 L

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO
©= Marca Registrada BASF

NO INFAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Se sospecha que provoca cáncer.
Este producto es de CUIDADO, no ingestir.
No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
Conservar el producto en envase original, bien tapado y etiquetado.
Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Ningún envase, que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y manejado de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Nealta® SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN :

Cyflumetofen 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. P QUA N° 1546 – SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

BASF  We create chemistry

FORMULADO POR:
BASF Corporation
Highway 41 North, 14284
Sparks, GA, 31647 - USA

Contenido Neto: 0.5 L

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO **NO INFAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

©= Marca Registrada BASF

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Se sospecha que provoca cáncer.
- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto bajo fecho en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana S.A.: 513 2505

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y manejá de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Se sospecha que provoca cáncer.

- Este producto es de CUIDADO, noinger.

- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Almacenar el producto en envase original, bien tapado y etiquetado.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Bridged diphenyl

Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

- En caso de intoxicación, llame al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.

- En caso de ingestión no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMI: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Perú S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposito el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de, al menos 05 metros.

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Nealta®SC

ACARICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
Cytanetoien 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 1546 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

• BASF
We create chemistry

BASF Perú S.A.
Av. O. R. Benavides 5915 - Callao
Casaña 39-11 Lima 100
Telf: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR:
BASF Corporation
Highway 41 North, 14284
Sparks, GA, 31647 - USA

CONTENIDO NETO: 1 L



Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO **NO INFAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

®= Marca Registrada BASF

CONSULETAR CON UN INGENIERO AGRONOMO					
CULTIVO	PLAGA	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	PC*	LMR**
Durazno	Aranita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.9	30	0.01
Fresa	Aranita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.9	1	0.6
Mandarina	Aranita roja	<i>Paronychus citri</i>	0.9 - 1.0	7	0.3
Vida	Aranita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.8 - 1.0	14	0.6

*PC = Periodo de Carenicia

**LMR = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda realizar la aplicación de Nealta®SC al inicio de la presencia de la plaga o en infestaciones tempranas. Es importante efectuar una buena cobertura sobre el follaje usando alto volumen de agua y equipos de aplicación adecuados, se puede usar adyuvantes como Break Thru para optimizar la dispersión.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

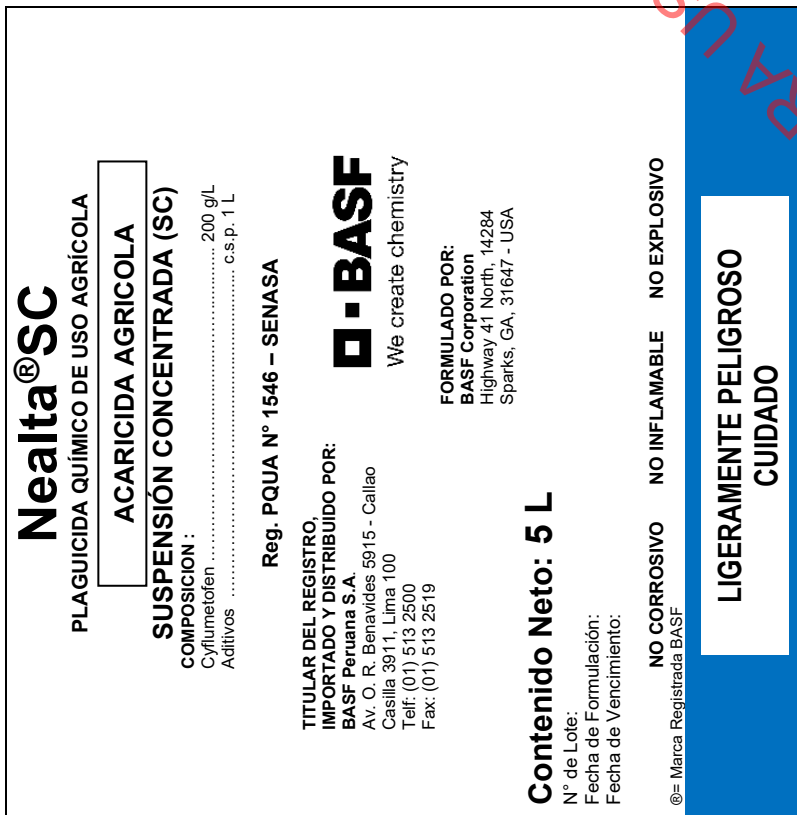
COMPATIBILIDAD: Nealta®SC puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FOTOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fototoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y manejó de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO





**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Nealta®SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**ACARICIDA AGRICOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

COMPOSICION :
Cyflumetofen
aditivos

Res. PONIA N° 1546 - SENASA

ESTATUTARIO DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

We create chemistry
FORMULADO POR:
BASF Corporation
Highway 41 North, 14244
Sparks, GA, 31647 - USA

Nombre común	cyclometifen
Nombre químico (IUPAC):	2-methoxyethyl((RS)-2-(4-tert-butyl)phenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a-trifluoro-o-tolyl)propionate
Fórmula empírica	C ₂₄ H ₂₄ F ₃ NO ₄
Fórmula estructural:	
Peso molecular:	447.45

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: Envase HDPE de 0.25, 0.5, 1 y 5 l.

Cypermethrin 200 g/L
additivos C.s.p. 1 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Se sospecha que provoca cáncer.
 - Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
 - No comer, beber o luchar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
 - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimento, medicinas, bebidas ni forjados.
 - Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
 - Despues de usar el producto derramele, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Bridged diphenyl

Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Realizar respiración artificial si fuera necesario.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
Grupo Químico: Bridged diphenyl
Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

- Lave produciendo un efecto espumoso. Líquido no es sintomático.

 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostar la etiqueta.
 - En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por al menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados se lean levantando.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Rendir respiración artificial si fuera necesario.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



<p>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</p> <p>SAMU: 106</p> <p>CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847</p> <p>BASF Peruana S.A.: 513 2505</p> <p>CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN</p> <p>Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal. No hay límites de exposición profesional conocidos</p> <p>Diseño de instalaciones técnicas: Siempre que sea posible, se tendrá de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.</p> <p>Equipo de protección personal:</p> <p>RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:</p> <p>Protección de las vías respiratorias: Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Lleve un sistema de filtro de tipo químico/meccánico TC23C certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificador de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe</p>	<p>INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p> <p>LAS RECOMENDACIONES ANTERIORES SON VALIDAS PARA EL PERSONAL DE FABRICACIÓN, GESTIÓN, COMERCIAL Y EMBALAJE. USUARIOS Y TRANSFORMADORES DE PESTICIDAS deben observar las indicaciones de la etiqueta del producto y las instrucciones de uso, que se adjuntan al mismo con respecto a los requisitos de uso agrícola según la norma 40 CFR, apartado 170 del Estándar de Protección del Trabajador de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental). Procurar una ventilación apropiada. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor. Proteger de la luz. Proteger del aire. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso. Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Evitar la formación de aerosol. Proporcionar medios para controlar fugas y vertidos. No reintroducir cantidades residuales en los recipientes. La sustancia el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evite la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.</p> <p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</p> <p>Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales</p> <p>Protección contra incendio/explosión:</p> <p>Medios de extinción</p> <p>Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo</p>
---	---

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	<ul style="list-style-type: none"> Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarle en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. 	FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN	<p>Se recomienda realizar la aplicación de Neata®SC al inicio de la presencia de la plaga o en infestaciones tempranas. Es importante efectuar una buena cobertura sobre el follaje usando Break Thru para optimizar la dispersión.</p> <p>Para evitar la aparición de resistencia aplicar el producto en programas de rotación con otros acaricidas de diferente modo de acción.</p>
INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	<p>Neata®SC es un acaricida de contacto e ingestión, usado para el control de <i>Panonychus citri</i> en mandarina. Actúa en diferentes estadios de desarrollo del ácaro (huevo, niña y adultos) inhibiendo la respiración mitocondrial en el complejo I del sistema de transporte de electrones lo que causa a pérdida en coordinación motriz y muerte del ácaro.</p> <p>Para asegurar la homogeneidad en el formulado, agítese antes de usar.</p>	PERÍODO DE REINGRESO:	Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:	<p>Equipo de Protección personal en caso de fuego: Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.</p> <p>Información adicional: El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminados. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.</p>	CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO	<p>APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Neata®SC se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados. <p>MODO DE ACCIÓN:</p> <p>Actúa por contacto causando pérdida en la coordinación motriz del insecto (parálisis y muerte).</p> <p>MECANISMO DE ACCIÓN:</p> <p>Mecanismo de acción: inhibe la respiración mitocondrial en el complejo II del sistema de transporte de electrones. Grupo IRAC 2A.</p>
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:	<ul style="list-style-type: none"> Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de, al menos 05 metros. 	<p>* PC = Período de Carencia</p> <p>* LMR = Límite Máximo de Residuos</p>	

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

COMPATIBILIDAD: Neatá®SC puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina; sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: lene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueve los filtros y boquillas, limpíelos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja sólo para este propósito.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.