



't Ossehoofd

Berckheidelaan 8  
1701 VG Heerhugowaard  
Tel.: 072 - 5744959  
Fax: 072 - 5726455  
Rek.nr.: NL28 INGB 0003 1719 01  
BIC: INGBNL2A  
BTW: 1778.42.805 B01  
K.v.K.: 371546490000

## Product - Bijsluiter

### Bijsluiter:

'Acarosan Anti-mijt spray' is te gebruiken voor het verwijderen van mijten en allergenen uit tapijt, meubelen en andere textiele oppervlakken. 500 ml Acarosan spray is voldoende voor circa 10m<sup>2</sup> textieloppervlak.

Huisstofmijt komt in bijna ieder huishouden voor, vooral in voorwerpen welke van textiel zijn gemaakt. Naast banken, tapijten en beddengoed kan ook fijner textiel besmet zijn zoals kleding, wollen kleden, knuffels en gordijnen.

#### Uw voordelen:

"Acarosan doodt de mijten en stopt de productie van allergenen.

"Acarosan verwijdert de uitwerpselen van de mijten.

"Acarosan voorkomt dat andere objecten worden geïnfecteerd door middel van kleding.

"Acarosan helpt een mijtvrije omgeving te creëren voor patiënten.

Gebruik dit biocide veilig. Lees de handleiding aandachtig voor gebruik.

ACAROSAN® duo Spray oplossing heeft een dubbel effect:

1. Het reduceert de mijtpopulatie, omdat de bestanddelen de voedingsbron (huidschilfers) van de mijten oneetbaar maken. Mijten kunnen niet blijven leven in textielen welke zijn behandeld met ACAROSAN® duo.

2. De substanties welke de allergie reactie veroorzaken worden ingekapseld door de speciale combinatie van actieve agentia en kunnen daarna gemakkelijk met de stofzuiger worden verwijderd.

3. Waar kunnen allergenen hoogstwaarschijnlijk worden gevonden in het huishouden? De meeste huisstofmijten leven in bedden. Ze leven van de huidschilfers welke wij allen met regelmaat verliezen, ook bij goede persoonlijke hygiëne. De substanties welke de allergie veroorzaken kunnen ook voorkomen in tapijten, kussens, dekens en kleding.

4. Hoe kan de ernst van de besmetting met allergenen worden vastgesteld? U kunt de ACAREX® Test gebruiken om het allergeen vast te stellen in de textielen en tevens kunt u hiermee kijken of na gebruik van ACAROSAN® het ontsmetten geslaagd is.

Samenstelling: een fles van 500 ml ACAROSAN® duo spray oplossing bevat 0,5% neemboom extract, polymeren, emulgeermiddelen, minder dan 5% anionische bevochtiger, geurstoffen en water.  
Houdbaarheidsperiode: ACAROSAN® duo spray oplossing moet niet worden gebruikt na overschrijding van de houdbaarheidsdatum.

Draag zorg voor veilig gebruik van ACAROSAN® duo! Lees altijd de productbijsluiter en gebruiksaanwijzing voor toepassing van het product.

Niet toepassen op mensen of dieren.

#### Engels

Acarosan Anti-mite Spray is for the removal of mites and allergens from carpets, furniture and other textiles. 500 ml of Acarosan covers approx. 10 qm of textile surface.

House dust mites can be found in almost every household and they tend to be found in textile objects. Not only couches, carpets and bedding can be infested, but also delicate materials such as clothing, wool blankets, stuffed animals and curtains.

#### Your benefits:

Acaril kills mites and stops the production of allergens.

Acaril eliminates the excrement particles from the mites.

Acaril prevents other objects from being infested through clothing.

Acaril helps to provide a mite-free environment for patients.

Use biocide safely. Please read instructions carefully before use.

ACAROSAN® duo Spray solution has a double effect:

1. It reduces the mite population, because the constituents make the food source (skin scales) of the mites inedible. Mites cannot continue to live in textiles which have been treated with ACAROSAN® duo.

2. The allergen-triggering substances are encapsulated by the special combination of active agents and can then be vacuumed off without difficulty. Where are allergens most likely to be found in the household? Most house dust mites live in beds. They subsist on flakes of dead skin which we all shed regularly, even with the most careful personal hygiene. The allergy-triggering substances can also occur in carpets, pillows, blankets, and clothing. How can the allergen load be determined? You can use the ACAREX® Test to determine the allergen load in textiles and also demonstrate the success of decontamination after treatment with ACAROSAN® duo. Composition: 1 bottle with 500 ml ACAROSAN® duo spray solution contains 0.5% margosa extract, polymers, emulsifying agents, less than 5% anionic wetting agent, odour-improving agent, water. Shelf-life: Acarosan® duo spray solution should not be used after its expiry date.

Take care to apply ACAROSAN® duo safely! Always read the product identification and instructions for use before application. Do not apply on humans or animals

### **Bijsluiter:**

ACAROSAN® duo Spray solution has a double effect:

1. It reduces the mite population, because the constituents make the food source (skin scales) of the mites inedible. Mites cannot continue to live in textiles which have been treated with ACAROSAN® duo.

2. The allergen-triggering substances are encapsulated by the special combination of active agents and can then be vacuumed off without difficulty. Where are allergens most likely to be found in the household? Most house dust mites live in beds. They subsist on flakes of dead skin which we all shed regularly, even with the most careful personal hygiene. The allergy-triggering substances can also occur in carpets, pillows, blankets, and clothing. How can the allergen load be determined? You can use the ACAREX® Test to determine the allergen load in textiles and also demonstrate the success of decontamination after treatment with ACAROSAN® duo.

Composition: 1 bottle with 500 ml ACAROSAN® duo spray solution contains 0.5% margosa extract, polymers, emulsifying agents, less than 5% anionic wetting agent, odour-improving agent, water.

Shelf-life: Acarosan® duo spray solution should not be used after its expiry date.

Take care to apply ACAROSAN® duo safely! Always read the product identification and instructions for use before application. Do not apply on humans or animals