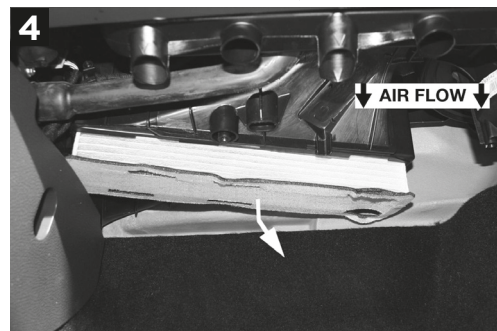
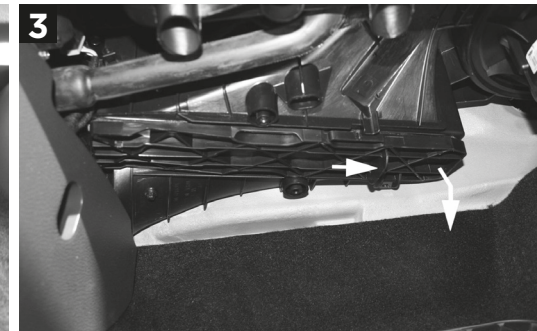
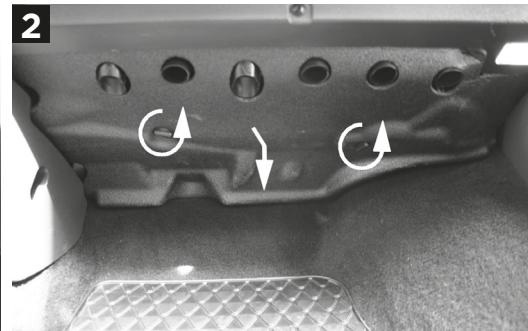
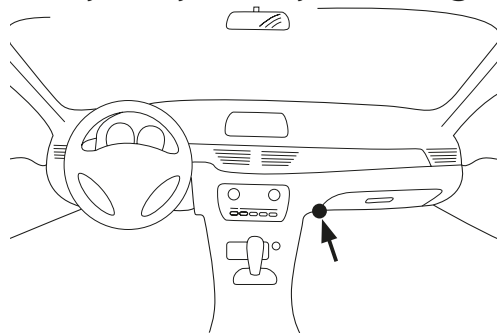




# WP9359

00:12

Audi, Seat, Skoda, Volkswagen



**MICROBAN®**

STOPS  
ALLERGENS

STOPS  
BACTERIA

STOPS  
MOULD

STANDARD IN ALL  
WIX FILTERS CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**WG** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) naftalenin 3- (trimetoxisiliyl) propil] chlorid ammoniy (č. CAS/ ES. 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biozide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en beträffande effekt mot mikropartikler, som kan observeras under mikroskop, och som har en biocid virkning mot en betydligt antal bakterier, svampar och gær. Det aktive stof i belägningen - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid (CAS / Nr. EC.27668-52-6 / nr. 248-595-8) är fast bundet till filteroverfladen. **EE** Filtri om märkimiisvärselle hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivainne - Dimetüluoktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumklorid (CAS / Nr. EC.27668-52-6 / nr. 248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento - Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8) esté líée de façon permanente à la surface du filtre. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8) est liéé de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρέπωση στο μικροσκόπιο, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι ομιάνθικο φριμού βακτηρίων, μικρήων και ψυμόκητών. Η δραστική ουσία της επιτρέπωσης - χλωριούχο διμεθυλοκταδεκτύλο[3-(τριμεθοξισιλιούλο)προπιλ]αμμονίου (CAS/αρ. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloctadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóplattal látható, mikrórezszelekkel álló bevonatjal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-olktadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám.27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleliu dangą, kuri turi biocidinę poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikliojo medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonio chloridas (CAS/ nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui prirtvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterējiem, sēnētiem un raugiem. Pārklājuma aktīvā viela - dimetiloctadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonija klorids (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksislil)propyl]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxi - silil)propil]amonio (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxislil)propil]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), princonectată la suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoksисилил)пропил]аммоний хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxislil)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent bundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičkami, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu baktérií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)olkadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC. 27668-52-6/248-595-8) je trvale povezana s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonijev klorid (CAS/št. EC.27668-52-6/248-595-8) - je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.