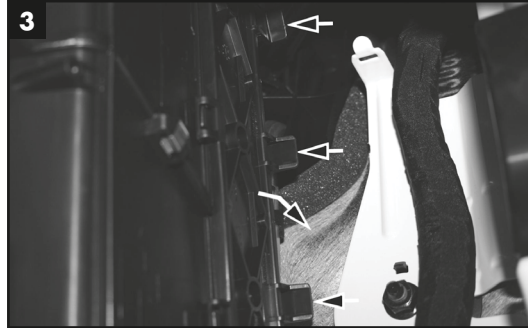
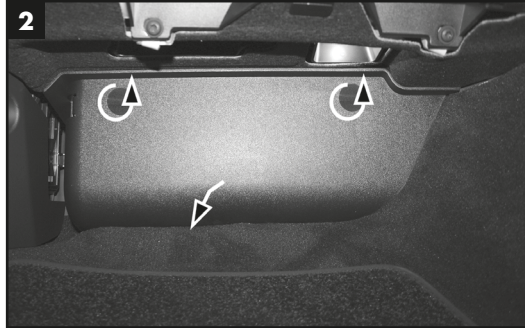
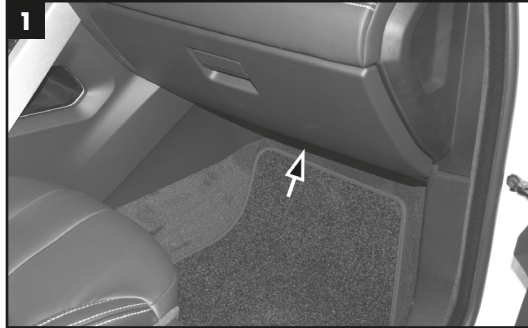
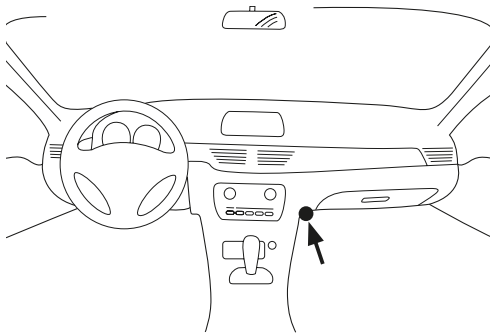


# FILTRON® K 1434 / K 1434A

⌚ 00:06

## Land Rover



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

### REDUCES:

ALLERGENS  
ALERGENS  
ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN BAKTERIUM



MOULD  
PLEŠN MOHO  
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**FG** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямно 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, maddar ve mayaya karşı, biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] ammonium klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Učinína látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amoniy (č. CAS / ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biotizide 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 belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr. Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestest kaitseks. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüülktaedetsüül[3-(trimetoksüüslil)propüül]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga puuvälivalutatud. **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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvää mikrohiukkaspäällistystä, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrää bakteereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttavaaine - Dimetylioktaedekyyli[3-(trimetoxisili)propilo]amonium (CAS/nr EC : 27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle pintaan. **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 diméthyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάπως από το μικροσκόπιο επιτραπέως από μικροσαρπιά, η οποία έχει βιοτόπιο δράση εναντίου αριθμού βακτηρίων, σκιμμένων και λυμούκιτρων. Η δραστική ουσία της επιτραπέης, χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(τριμεθξισιλιο)προπι]αμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλος, κολκρύνει στην επιφένεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikrocestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadečil[3-(trimetoksislil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je privržena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos bakteriánummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-oktadečil[3-(trimetoxi-silil)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8), iskorporata nella superficie del filtro. **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-(trimetoxi-silil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), va visat laikui prirvirinil prie filto paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raujiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloktadečil[3-(trimetoksislil)propil]amonijs hlorīds (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 pokojnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktaedecyl[3-(trimetok - sisili)propilo]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związaną z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas 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 dimetiloktadečil[3-(trimetoxi - sisili)propil]amónio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RU** Фильтр является видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoxisili)propil]ammonium-chlorid (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmamma ämnet i skalen - Dimetylloktaedecyl [3-(trimetoxisili)propil]ammoniumchlorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastic, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - [Dimetylloktaedecyl [3-(trimetoxisili)propil]ammonium-chlorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8)], je trvalo povezana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeni iz mikročastic, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivna snov v prevleki - Dimetylloktaedecyl [3-(trimetoxisili)propil]amonijski klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo 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.