



K 1309-2x

Ssangyong Actyon, Kyron



EN Filter is placed inside the car

PL Filtr znajduje się we wnętrzu samochodu

DE Der Filter befindet sich im Inneren des Fahrzeuges

RU Фильтр находится внутри автомобиля

FR Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



EN Open the glove compartment, unclasp the compartment, remove the glove compartment

PL Otworzyć schowek, wypiąć klipsy zabezpieczające schowek, usunąć schowek

DE Den Handschuhfach öffnen, die Klips abknöpfen, die das Versteck absichern, das Handschuhfach abnehmen

RU Открыть бардачок, снять защитные клипсы бардачка, вытащить бардачок

FR Ouvrir la boîte, démonter les clips de protection du coffre, enlever la boîte



EN Detach the cover of the filter chamber

PL Wypiąć pokrywę komory filtra

DE Die Filterteilabdeckung abtrennen

RU Отстегнуть крышку камеры фильтра

FR Détacher le couvercle du compartiment du filtre



EN Carefully remove the filter from its socket

PL Ostrożnie wyciągnąć filtr z gniazda

DE Den Filter vorsichtig aus dem Filtersitz herausnehmen

RU Осторожно вытащить фильтр из гнезда

FR Sortir prudemment le filtre de son compartiment

0:15

K 1309-2x



EN Carefully remove the second filter, install the new one and perform the previous actions in the opposite order

PL Ostrożnie wyjąć drugi filtr, zainstalować nowe i wykonać poprzednie czynności w odwrotnej kolejności

DE Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, gegen neue ersetzen und die o.g. Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

RU Осторожно снимите второй фильтр, установить новый и выполнить предыдущие действия в обратном порядке

FR Ressortir le second filtre, placer des nouveaux filtres et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse



STOPS:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGÉNOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

BG Филърт 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] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено 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. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislili) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtr yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonnij (č. CAS: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocide 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] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on märkimisväärselt hulgale bakteritele, seentele ja pärmsiseentele biötörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedatsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas 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/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määriä baktereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteesta vaikuttaa aina - Dimetylloktaedeksylyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimien pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida 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 οργάνωση από μικροσκόπιο επίτοξωση από μικροσωματιδία, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση εναντίο σημαντικού σφρυμού βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσυκτών. Η δραστική ουσία της επίτοξωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιυλο)προπολαμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην φιλτρά. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiloctadecil[3-(trimetoksislili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészcsékkéből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatás gyakorlott számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[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-(trimetossilili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związaną z powierzchnią filtru. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e levaduras. A substância ativa do revestimento – cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente e 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 bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de 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-(триметоксисилил)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chloríd (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveľko, sestavljené iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasaca. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonijskij 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.