



K 1002 K 1002A

Opel Corsa B, Tigra;
Vauxhall Corsa B, Tigra

A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



(EN) Remove the rubber seal

(PL) Usunąć uszczelkę gumową

(DE) Die Gummidichtung entfernen

(RU) Вытащить резиновую прокладку

(FR) Enlever le joint en caoutchouc



(EN) Unscrew the wipers

(PL) Odkręcić wycieraczki

(DE) Die Scheibenwischer abschrauben

(RU) Отвинтить щетки

(FR) Dévisser les essuie-glaces



(EN) Loosen the screws of the screen under the windshield

(PL) Odkręcić wkręty mocujące maskownicę podszybia

(DE) Die den Abdeckrahmen des Fensterunterteils befestigenden Schraubenschrauben abschrauben

(RU) Отвинтить шурупы, крепящие декоративную накладку подстекольного элемента

(FR) Dévisser les vis à fixation du boîtier de la recette à tiroir



(EN) Remove the first section of the screen

(PL) Zdemontować pierwszy element maskownicy podszybia

(DE) Das erste Element des Abdeckrahmens des Fensterunterteils abnehmen

(RU) Демонтировать первый элемент декоративной накладки подстекольного элемента

(FR) Démonter le premier élément du boîtier de la recette à tiroir

⌚ 0:10 ⚡ 13 ⚡ PH-2

K 1002 K 1002A



(EN) Remove the second section of the screen

(PL) Zdemontować drugi element maskownicy podszybia

(DE) Das zweite Element des Abdeckrahmens des Fensterunterteils abnehmen

(RU) Демонтировать второй элемент декоративной накладки подстекольного элемента

(FR) Démonter le second élément du boîtier de la recette à tiroir



(EN) Loosen the nuts and remove the filter housing

(PL) Odkręcić nakrętki mocujące pokrywy filtra, wyciągnąć pokrywę

(DE) Die den Filterdeckel befestigenden Schraubenmutter abschrauben, den Deckel herausnehmen

(RU) Отвинтить гайки, крепящие крышку фильтра, вытащить крышку

(FR) Dévisser les écrous fixant les couvercles du filtre, sortir le couvercle



(EN) Open the locks of the pollen filter. Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order

(PL) Odpiąć klipsy zabezpieczające filtr. Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Die das Filter befestigenden Clipverschlüsse öffnen. Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Отстегнуть защитные клипсы противопыльцевого фильтра. Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности

(FR) Déboutonner les clips protégeant le filtre antipollen. Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

K 1002 K 1002A



БГ Филтърът 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-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskopem kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksisiili) 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 bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylalktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 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 baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjue toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetadüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammooniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga 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-(trimetoxisiili)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 mikrohiukkasäälystyte, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteesta vaikuttaa aina - Dimetylalktadeeksiili[3-(trimetoksisiliyl)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 diméthyoctadecyl[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 κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόκοπο δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτατούλο[3-(τριμεθοξισιλιο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8), είναι μονίμως 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 premaza, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészcsékkel álló bevonattal rendelkezik, mely kódolt gyakorló számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxi)szili]propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám: 27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötöldi a szűrő felületét. **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-(trimetossisili)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, grzybių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)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 ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **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 coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloaktadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **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 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 bacterii, ciuperici și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloaktadecil[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 – Диметилоактадецил [3-(триметоксицилип)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 - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiili)propil]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 biocidny účinok voči značnému množstvu bakteří, 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 preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)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.