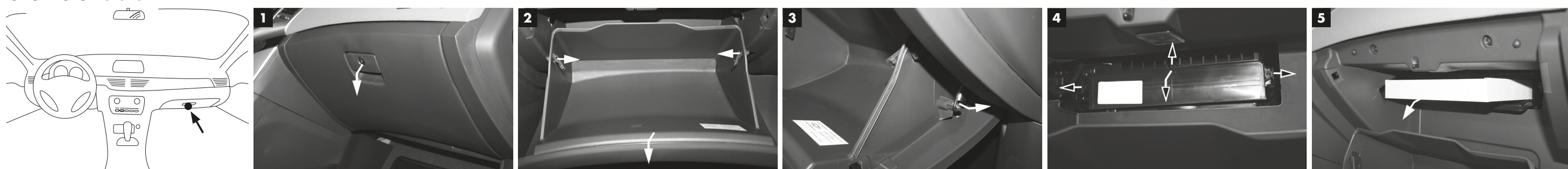


FILTRON® K 1223 / K 1223A

⌚ 00:20

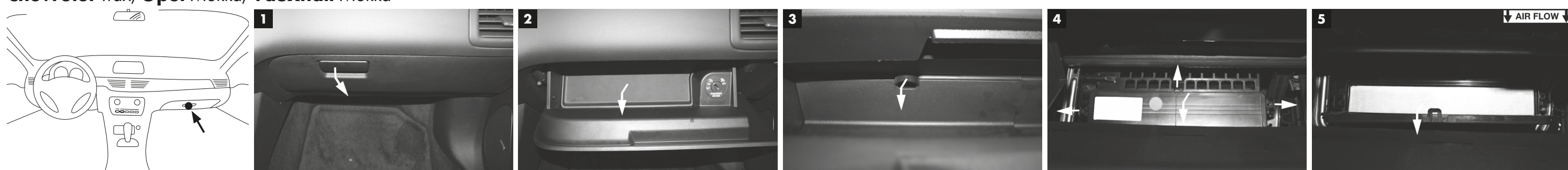
Chevrolet Cruze



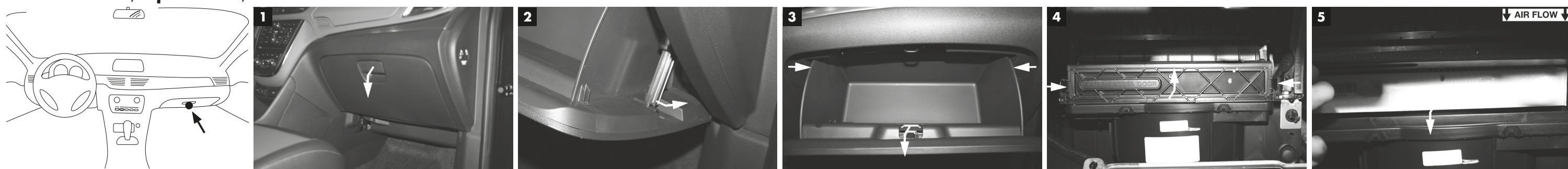
Chevrolet Malibu, Opel Astra J, Cascada, Insignia, Zafira C, Zafira Tourer, Saab 9-5 II, Vauxhall Astra MK VI, Insignia, Zafira MK III, Zafira Tourer



Chevrolet Trax, Opel Mokka, Vauxhall Mokka



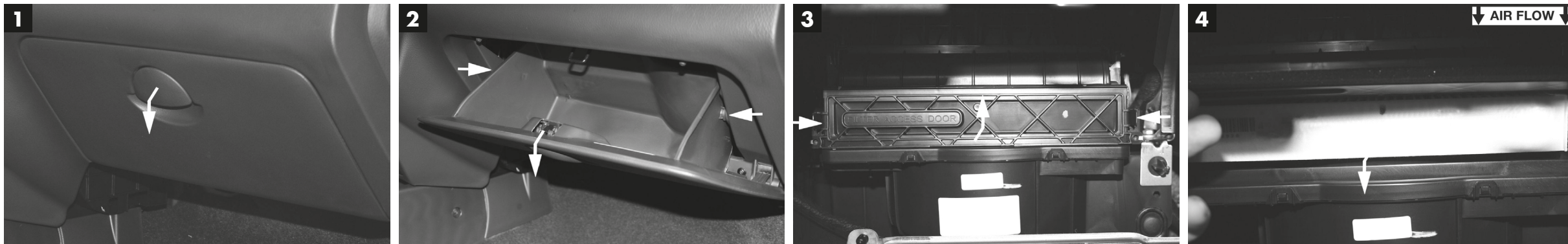
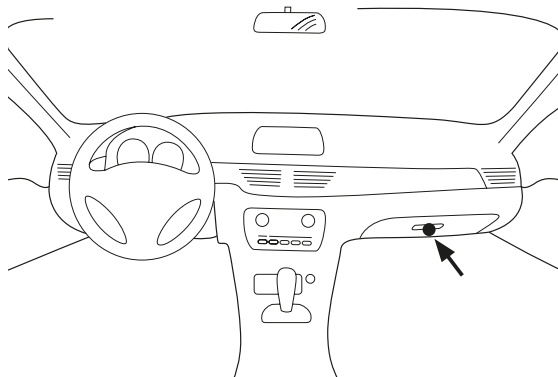
Chevrolet Trax, Opel Mokka, Vauxhall Mokka



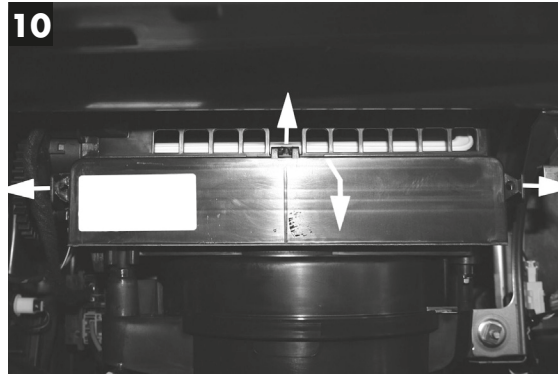
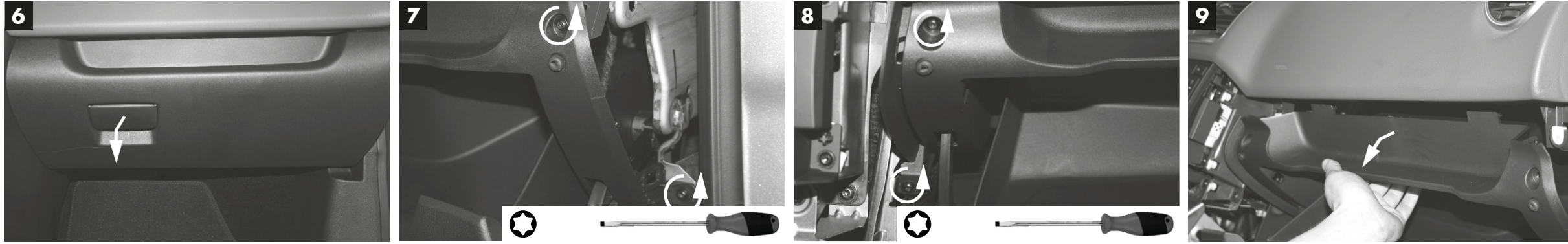
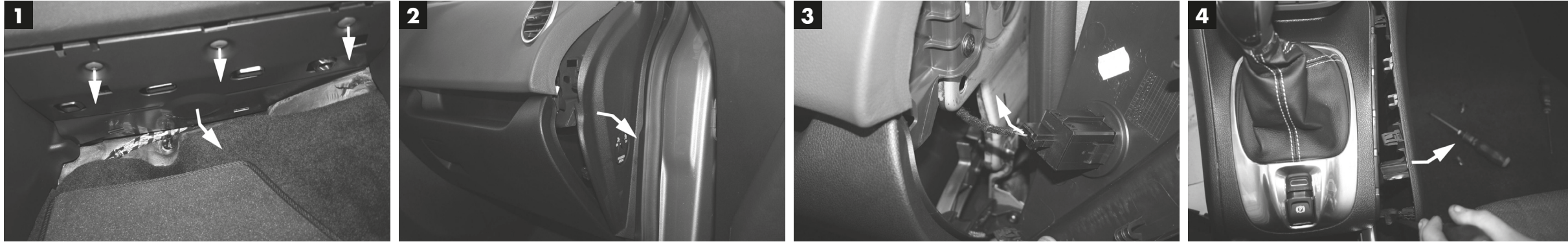
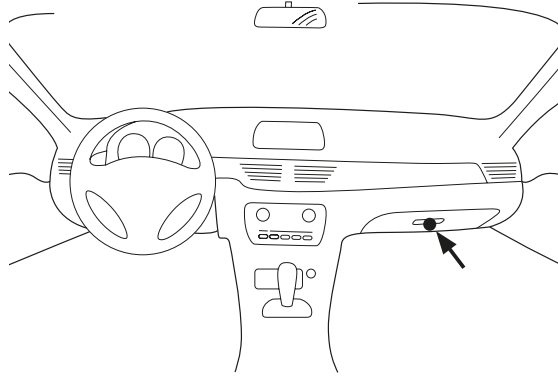
FILTRON® K 1223 / K 1223A

00:20

Chevrolet Aveo II



Chevrolet Orlando, Opel Meriva B, Vauxhall Meriva B



PROTECT+
TECHNOLOGY

STOPS:

ALLERGENS
ALERGEN ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БГ Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямо звончите бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисил) пропил] амониев хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayara karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamamın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsil) propil] ammonium klorid [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] je trvalo spojena s površinom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biizide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloctadecyl[3(trimethoxysilyl)propyl]chlorid [CAS/EC-Nr.: 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8] er fast buntfilterfilterverdünnt. **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 EC / nr. 248-595-8] er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on närmäisvärisele hulgale baktereile, seentele ja pärmitseentele biotürijuva toimega, mikrokoobi all nähtav, mikroskoostest kaiteksile. Kaitskile aktiivaine - Dimetylloktaatdeciil[3(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumklorid [CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8] on filtril piinaga 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(trimetoksil)propil] amonio [CAS/nr CE:27668-52-6/248-595-8], está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspuhdistus, jolla on biossidinen vaikutus merkitävästi määritävä baktereille, seenteille ja hiivaa vastaan. Pinnolitteenvaikuttava aine - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksil)propyl]ammoniumkloridi [CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8] onkin täten 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 diméthyl-octadecyl[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 οράτη κατά από το μικροσκόπιο επιτρέπει στην μικροσκοπική, κατικτική και λυμοφυτική βράχου σύσταση να εμφανίζεται στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaž od mikročesticica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvrđava premaža dimetiločtadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijev klorid [CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8], trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikronövényekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos bakteriummal, gombával és elesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijev klorid [CAS/EG szám:27668-52-6/248-595-8] állandó jelleggel kötödik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microscopia, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e levureti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil otkadecil [3-(trimetoksil)propil] ammonio cloruro [CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8], è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras yra apdorėjusiuose partiklų slėnyje, kurie yra visai lankūs ir leidžia jasimeti į mikroskopą. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząsteczkami, która ma dziajanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaadecyl[3-trimetoksi-silil]propilamoniowy [CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8] – jest całkowicie stabilna i nie reaguje z filtrem. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoksil)propil]amoniu [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-(trimetoksil)propil]амониев хлорид [CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8] является постоянным соединением с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkstämme aminet i skalen - Dimetylloktaatdeciil[3-(trimetoksil)propil]ammoniumklorid [CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8] är permanent forbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči znácnemu množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasiniek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoksil)