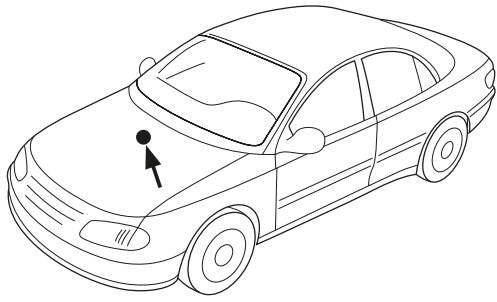


FILTRON® K 1440A

⌚ 00:18

Skoda, VW



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микроастици, който има биоциден ефект спрямо значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил[3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filte, çok sayıda bakteri, maddar ve mayaya karşı, biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili) propil] ammonium klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročistic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteéri, hub a kvasinek. Učinína ľatko 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 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 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/ 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, mikrosakestest kaitseks. Kaitseklike aktiivaine - Dimetüülktaedetsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammoniumkloridi (CAS/nr CE:27668-52-6/248-595-8), on täidetult permanentseks osaks filtri. **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/nº CE : 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspääsilyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrää bakteereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylloktaedekyyli[3-(trimetoxisilyli)propoyli]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimseen. **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** To φίλτρο έχει μια ορατή κάστο από το μικροσκόπιο επιτρέπωντα πάνω στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticia vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetylloktaedecil[3-(trimetoksilsili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorézszelekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetyl-alktadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel köti ölik 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, dimetyl-ottadecil[3-(trimetossili)propil]ammonio clorido (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu, matomq mikrodalelių dangą, kur turi biocidinj poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikilojimo medžiaga - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistita ar filtra viršūs. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sienītām un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir parādīta saistīta ar filtra viršū. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimetylloktaedecyl[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 pochodzącej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi)silylo]propylamoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związanego 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 levaduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetyl-alktadecil[3-(trimetoxi)-sili-sili]propil]amoni (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 bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a revestimentului - Cloru de dimetyl-alktadecil[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 микроастици, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил[3-(trimетоксисили)пропил]аммониев хлорид (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]ammoniumklorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročisticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteéri, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - [Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisili)propil]amonijev klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8)] je trvalo povezana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenim iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterier, gliv in kvasic. Aktívna snov v prevleki - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisili)propil]amonijev 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 - dimethyl-alktadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.

MANN+HUMMEL FT Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Wrocławskiego 145, 63-800 GOSTYŃ, POLAND, Tel. +48 65 572 89 00, www.filtron.eu, engineering@filtron.eu