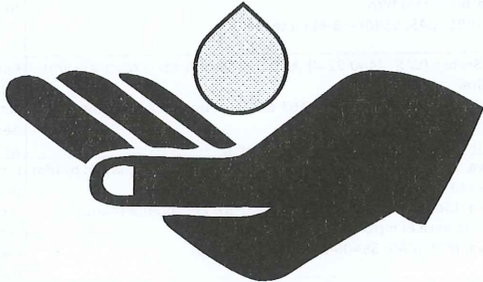


This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours.

- Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal
- Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter
- Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter

The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose unacceptable health risks.



A

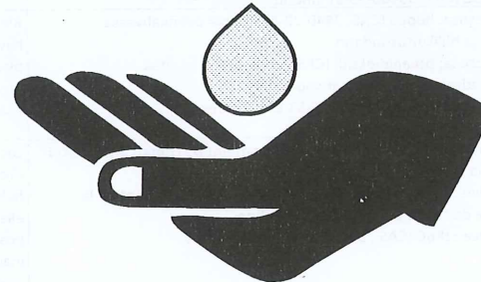
B

C

This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours.

- Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal
- Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter
- Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter

The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose unacceptable health risks.



A

B

C

| A | B | C |
|--|--|---|
| Хладилникът съдържа биоцидни продукти в следните части за да предотврати появата на гъбички и да премахне нежеланите миризми. | Активно вещество: Srebro (CAS: 7440-22-4) съдържа (nano) silver for door сребро в дръжката на вратата И въглероден филтър Активно вещество: Титаниев диоксид (CAS: 13463-67-7) съдържа (nano) титаниев диоксид във въглеродния филтър Активно вещество: IPBC (CAS: 55406-53-6) в уплътнението | Концентрацията на биоцидни продукти е много ниска, така че те не представляват някакъв риск за здравето. |
| Sjedečji dijelovi hladnjaka sadrže biocidne proizvode za sprječavanje rasta suhog sloja gljivica ili uklanjanje neželjenih mirisa. | Aktivna tvar: Srebro (CAS broj: 7440-22-4) sadrži (nano) srebro za ručku vrata e és szénszűrő Aktivna tvar: Titanij dioksid (CAS broj: 13463-67-7) sadrži (nano) titanij dioksid za karbonski filter Aktivna tvar: IPBC (CAS broj: 55406-53-6) za brtve | Koncentracije biocidnih proizvoda vrlo su niske te stoga ne bi trebale predstavljati neprihvatljive rizike po zdravlje. |
| Tato chladnička obsahuje v následujících součástkách biocidní výrobky, které brání růstu plísní nebo eliminují nežádoucí zápach. | Aktivní látka: Stříbro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) stříbro u držadla dveří a uhlíkový filtr Aktivní látka: Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý pro uhlíkový filtr Aktivní látka: IPBC (CAS: 55406-53-6) pro těsnění | Koncentrace biocidních přípravků jsou velmi nízké, takže by neměly představovat nepřijatelné zdravotní riziko. |
| Deette køleskab indeholder biocidholdige produkter i følgende dele for at forhindre svampevækst eller fjerne uønsket lugt. | Aktivt stof: Sølv (CAS: 7440-22-4) indeholder nanosølv til dørhåndtag og kulfilter Aktivt stof: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) indeholder nanotitandioxid til kulfilter Aktivt stof: IPBC (CAS: 55406-53-6) til pakning | Koncentrationen af biocidholdige produkter er meget lave og dermed udgør ingen sundhedsrisici. |
| Deze koelkast bevat biocide producten in de volgende onderdelen om droge film schimmelgroei te voorkomen of ongewenste geuren te vermijden. | Actieve substantie: Zilver (CAS: 7440-22-4) bevat (nano)zilver in de deurgreep en koolstoffilter Actieve substantie: Titaandioxide (CAS: 13463-67-7) bevat (nano)titaandioxide in het koolstoffilter Actieve substantie: IPBC (CAS: 55406-53-6) in de afdichting | De concentraties van biocide producten zijn zeer laag, zodat ze geen onaangenaam gezondheidsrisico met zich meebrengen. |
| This refrigerator contains biocidal products in the following parts to prevent dry film fungal growth or eliminate unwanted odours. | Active Substance: Silver (CAS: 7440-22-4) contains (nano) silver for door handle and carbon filter Active Substance: Titanium dioxide (CAS: 13463-67-7) contains (nano) titanium dioxide for carbon filter Active Substance: IPBC (CAS: 55406-53-6) for seal | The concentrations of biocidal products are very low hence they should not pose an unacceptable health risks. |
| Külmikro möned osad sisaldavad biotsiide, mis aitavad vältida seenete kasvu ja eemaldada ebameeldivat lõhna. | Toimeaine: hõbe (CAS: 7440-22-4), uksekäepide sisaldab (nano)hõbedat ja söefilter Toimeaine: titaandioksiid (CAS: 13463-67-7), söefilter sisaldab (nano)titaandioksiidi Toimeaine: IPBC (CAS: 55406-53-6), tihend | Kuna biotsiidide kontsentratsioon on väga väike, ei tohiks need olla tervisele ohtlikud. |
| Tämä jääkaappi sisältää seuraavissa osissa biosiidejä, jotta estetään kuivan sienikasvustopeitteen kasvu ja eliminoidaan ei-toivotut hajut. | Aktiivinen ainesosa: hopea (CAS: 7440-22-4) sisältää ovenkahvassa (nano)hopeaa ja hiilikuitusuodatin Aktiivinen ainesosa: titaandioksiidi (CAS: 13463-67-7) sisältää hiilikuitusuodattimessa (nano)titaandioksidia Aktiivinen ainesosa: IPBC (CAS: 55406-53-6) tiivisteessä | Biosidipitoisuudet ovat hyvin alhaisia, eikä niiden pitäisi siksi muodostaa terveydelle ei-sallittuja vaaroja. |
| Les parties ci-après du réfrigérateur contiennent des produits biocides. Ces derniers permettent d'éviter la prolifération fongique du film sec et d'éliminer les odeurs indésirables. | Substance active : Argent (CAS : 7440-22-4) contient du (nano) argent pour la poignée de la porte et le filtre à charbon Substance active : Dioxyde de titane (CAS : 13463-67-7) contient de la (nano) dioxyde de titane pour le filtre à charbon Substance active : IPBC (CAS : 55406-53-6) pour le joint | Les concentrations de produits biocides sont très faibles. Par conséquent, elles ne devraient pas poser de risques inacceptables pour la santé. |
| Dieser Kühlschrank enthält zur Verhinderung von Trockenfilm-Pilzwachstum bzw. zur Beseitigung unangenehmer Gerüche Biozidprodukte in folgenden Teilen. | Aktive Substanz: Silber (CAS: 7440-22-4) enthält (Nano-) Silber für Türgriff und Kohlefilter Aktive Substanz: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) enthält (Nano-) Titandioxid für Aktivkohlefilter Aktive Substanz: IPBC (CAS: 55406-53-6) für Dichtung | Die Konzentrationen der Biozidprodukte sind sehr gering, da sie keine inakzeptablen Gesundheitsrisiken darstellen sollen. |
| Το ψυγείο αυτό περιέχει βιοκτόνα προϊόντα στα ακόλουθα εξαρτήματα για την αποτροπή ανάπτυξης μυκήτων σε ξηρή μεμβράνη ή για την εξουδετέρωση ανεπιθύμητων οσμών. | Δραστική ουσία: Άργυρος (CAS: 7440-22-4) περιέχει (nano-) άργυρο για λαβή πόρτας και φίλτρο ενεργού άνθρακα Δραστική ουσία: Διοξειδιο του τιτανίου (CAS: 13463-67-7) περιέχει (nano-) διοξειδιο του τιτανίου για φίλτρο άνθρακα Δραστική ουσία: IPBC (CAS: 55406-53-6) για στεγανοποίηση | Οι συγκεντρώσεις των βιοκτόνων προϊόντων είναι πολύ χαμηλές και επομένως δεν θα πρέπει να δημιουργούν μη αποδεκτούς κινδύνους υγείας. |

| A | B | C |
|--|--|--|
| Questo frigorifero contiene prodotti bioacidi nelle parti che seguono, per impedire la crescita di una pellicola fungina secca o per eliminare odori indesiderati. | Sostanza attiva: Silver (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) silver per la maniglia dello sportello e filtro di carbonio Sostanza attiva: Biossido di titanio (CAS: 13463-67-7) contiene (nano) biossido di titanio per il filtro di carbonio Sostanza attiva: IPBC (CAS: 55406-53-6) per la guarnizione | La concentrazione di prodotti bioacidi è molto bassa quindi non dovrebbe porre rischi inaccettabili per la salute. |
| Šī ledusskapja tālāk norādītajās daļās ir izmantoti biocīdie produkti sausās smērvielās sēnīšu augšanas vai nevēlamas smakas novēršanai. | Aktīvā vieta: sudrabs (CAS: 7440-22-4), (nano) sudrabu satur durvju rokturis un oglekļa filtrs Aktīvā vieta: Titāna dioksīds (CAS: 13463-67-7), (nano) titāna dioksīdu satur oglekļa filtrs Aktīvā vieta: IPBC (CAS: 55406-53-6) satur blīvējums | Biocīdo produktu koncentrācija ir ļoti zema, tādēļ tiem nevajadzētu radīt nepienemamu veselības apdraudējumu. |
| Toliau nurodytose šio šaldytuvo dalys yra biocidinių produktų, skirtų apsaugoti nuo sausųjų grybelių augimo arba nemaloniems kvapams šalinti. | Aktyvioji medžiaga: sidabras (CAS: 7440-22-4) durelių rankenoje yra (nano) sidabro dalelių ir anglinis filtras Aktyvioji medžiaga: titano dioksidas (CAS: 13463-67-7) anglių filtrė yra (nano) titano dioksido dalelių Aktyvioji medžiaga: IPBC (CAS: 55406-53-6) sandariklyje | Biocidinių produktų koncentracija yra labai maža, todėl jie nesukelia nepageidaujamo poveikio sveikatai. |
| W następujących elementach tej chłodziarki zawarto produkty biobójcze, które zapobiegają narastaniu suchej powłoki grzybienia lub eliminują niepożądane zapachy. | Substancja czynna: Srebro (CAS: 7440-22-4) zawiera (nano) srebro na klamce w drzwiczkach oraz filtr węglowy Substancja czynna: Dwutlenek tytanu (CAS: 13463-67-7) zawiera (nano) dwutlenek tytanu w filtrze węglowym Substancja czynna: IPBC (CAS: 55406-53-6) w uszczelce | Stężenia produktów biobójczych są bardzo niskie, dlatego nie powinny one stwarzać niebezpiecznego zagrożenia dla zdrowia. |
| Este frigorífico contém produtos biocidas nas seguintes partes para evitar o crescimento de fungos na película seca ou eliminar odores indesejados. | Substância ativa: Prata (CAS: 7440-22-4) contém prata (nano) para o manípulo da porta e filtro de carvão Substância ativa: Dióxido de titânio (CAS: 13463-67-7) contém dióxido de titânio (nano) para o filtro de carvão Substância ativa: IPBC (CAS: 55406-53-6) fara o vedante | As concentrações de produtos biocidas são muito baixas, portanto, não devem colocar riscos para a saúde inaceitáveis. |
| Acest frigider conține produse biocide în următoarele piese pentru a preveni creșterea mușgaiului sau producerea de mirosuri neplăcute. | Substanță activă: argint (CAS: 7440-22-4) conține (nano) argint în mânerul ușii și filtru de carbon Substanță activă: dioxid de titaniu (CAS: 13463-67-7) conține (nano) dioxid de titaniu în filtrul cu carbon Substanță activă: IPBC (CAS: 55406-53-6) în garnitură | Concentrația produselor biocide este foarte scăzută, prin urmare nu ar trebui să reprezinte un pericol inacceptabil pentru sănătate. |
| Táto chladnička obsahuje biocidy v nasledujúcich dieloch, ktoré bránia v tvorbe suchého hubového povlaku a eliminujú nežiaduci zápach. | Aktívna látka: striebro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) striebro na rukoväti na dverách a uhlíkový filter Aktívna látka: kyslíčnik titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý na karbónovom filtri Aktívna látka: IPBC (CAS: 55406-53-6) na tesnení | Koncentrácie biocidov sú mimoriadne nízke, a preto nepredstavujú nežiaduce zdravotné riziká. |
| Ta hladilnik vsebuje biocidne proizvode v naslednjih delih za preprečevanje suhega filma glivic ali neprijetnih vonjev. | Aktivna snov: Srebro (CAS: 7440-22-4) vsebuje (nano) srebro za ročaje vrat in karbonski filter Aktivna snov: Titanov dioksid (CAS: 13463-67-7) vsebuje (nano) titanov dioksid za ogljikov filter Aktivna snov: IPBC (CAS: 55406-53-6) za tesnjenje | Koncentracije biocidnih proizvodov so zelo nizke, zato ne predstavljajo nesprejemljivega tveganja za zdravje. |
| El frigorífico contiene productos biocidas en las partes siguientes para evitar el crecimiento de hongos de película seca o eliminar olores no deseados. | Sustancia activa: Plata (CAS: 7440-22-4) contiene (nano) plata para el tirador de la puerta ja söefilter Sustancia activa: Dióxido de titanio (CAS: 13463-67-7) contiene (nano) dióxido de titanio para el filtro de carbono Sustancia activa: IPBC (CAS: 55406-53-6) para la junta | Las concentraciones de productos biocidas son muy bajas, por lo que no suponen un riesgo inaceptable para la salud humana. |
| Det här kylskåpet innehåller biocidprodukter i följande delar för att förhindra svamp tillväxt och eliminera dålig lukt. | Aktivt ämne: Silver (CAS: 7440-22-4) innehåller (nano)silver för dörrhåndtag och kolfilter Aktivt ämne: Titandioxid (CAS: 13463-67-7) innehåller (nano)titandioxid för kolfilter Aktivt ämne: IPBC (CAS: 55406-53-6) för tätning | Koncentrationerna av biocidprodukter är mycket låga och skall därför inte utgöra några hälsorisker. |
| A hűtőszekrény csiraboló hatású termékeket tartalmaz a következő alkatrészekben, mely egy száraz film segítségével megelőző a gombák elszaporodását és megszünteti a kellemetlen szagokat. | Aktív hatóanyag: Ezüst (CAS-szám: 7440-22-4) (nano) ezüstöt tartalmaz az ajtó fogantyúján és szénszűrő Aktív hatóanyag: Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7) (nano) titán-dioxidot tartalmaz a szénszűrőn Aktív hatóanyag: IPBC (CAS-szám: 55406-53-6) a szigeteléshez | Ezen anyagok koncentrációja nagyon alacsony, ezért nem jelent elfogadhatatlan szintű egészségügyi kockázatot. |
| Deette køleskabet indeholder biocidprodukter i de følgende delene for å hindre vekst av en tørr film med sopp eller for å hindre uønsket lukt. | Aktivt stoff: Sølv (CAS: 7440-22-4) inneholder (nano) sølv til dørhåndtaket og karbonfilter Aktivt stoff: Titaniumdioksid (CAS: 13463-67-7) inneholder (nano) titaniumdioksid til karbonfilter Aktivt stoff: IPBC (CAS: 55406-53-6) for tetning | Konsentrasjonen av biocidprodukter er svært lav, derfor vil de ikke utgjøre noen uakseptabel helsefare. |