

CA

polypropylene filter with GRANULAR ACTIVATED CARBON sediment + taste & odour

I Setto filtrante in polipropilene e carbone attivo granulare: filtrazione a 25 micron di particelle fini, ruggine, scaglie, limo; riduzione del cloro (cattivi sapori, odori) e inquinanti clorurati (pesticidi, solventi, ecc.). Durata: 3 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temp. 45°C.

GB Wound polypropylene filtering medium and granular activated carbon: filtration at 25 of fine particles, rust, lime, scales; reduction of chlorine (bad tastes, odours) and chloride pollutants (pesticides, solvents, etc.). Life-span: 3 months. Maintenance: none. Max temp. 45°C.

F Élément filtrant en polypropylène et charbon actif granulaire: filtration à 25 microns de particules fines, rouille, éclats, boues; réduction du chlore (mauvais goût, mauvaises odeurs) et des polluants chlorurés (pesticides, solvants, etc.). Durée: 3 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 45°C.

D Filtereinsatz aus Polypropylen und Aktivkohlegranulat. Filterungsgrad 25 Mikron Feinpartikel, Rost, Splitter, Schlamm. Reduzierung vom Chlorgehalt (unangenehmer Geschmack, Gerüche) und chlorierter Verunreinigungen (Pflanzenschutzmittel, Lösungsmittel, usw.). Lebensdauer: 3 Monate. Wartung: wartungsfrei. Max. Temperatur 45°C.

E Fondo filtrante de polipropileno y carbón activo granular: filtración a 25 micrones de partículas finas, herrumbre, virutas y limo, reducción del cloro (malos sabores y olores) y contaminantes clorurados (pesticidas, disolventes, etc.). Duración: 3 meses. Mantenimiento: ninguno. Temp. máx. 45°C.

GR Υλικό φίλτραρίσματος πλεκτό πολυπροπυλένιο και κοκκώδης ενεργός άνθρακας: φιλτράρει, έως 25 μικρά, λεπτά σωματίδια, σκουριά, άμμο, λάσπη. Μείωση του χλωρίου (άσχημη γεύση, μυρωδιά) και χλωριούχες ρυπαντικές ουσίες (φυτοφάρμακα, βιομηχανικούς διαλύτες, κτλ.) Διάρκεια: 3 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μεγ. Θερμοκρασία: 45°C.

RUS Фильтрующая мембрана из полипропиленовой и гранулированного активированного угля: фильтрует 25 микрон мелкие элементы, ржавчины, осколки грязи; понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца. Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

KSA خرطوشة مصنعة من مادة خيوط البولي بروبيلين المغزولة مع حبيبات الكربون النشط . تقوم بالترشيح لمدة ٢٥ ميكرون بالإضافة إلى إزالة الصدا ، قشور الكس ، الكلور ، الطعم والرائحة الغير مرغوب به ، المبيدات الحشرية والذئبيات . عمر الخرطوشة : ٣ أشهر . الصيانة : لا شيء . أقصى درجة حرارة ٤٥ °م .

®

ATLAS FILTRI

improving water



download pdf data sheet

MADE
IN ITALY



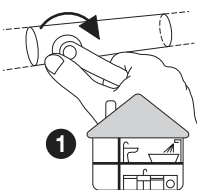
COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
■ ISO 9001
■ ISO 14001
■ OHSAS 18001



EAC



Atlas Filtri s.r.l. - Headquarter: via PieroBon, 32 - Production site: via del Santo, 227 - I-35010 Limena (PD) - Italy
tel. +39 049 769055 - fax +39 049 769994 - e-mail: atlas@atlasfiltri.com - www.atlasfiltri.com



P Filtro de polipropileno e gránulos de carbono activado: filtragem a 25 Micron de particulas finas, ferrugem, particulas de calcário, particulas de ferro; redução de cloro (sabores, odores) e poluentes de cloreto (pesticidas, solventes, etc). Duração útil: 3 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máxima: 45°C.
LT Polipropilēnē dēngta filtravimo medžiaga ir aktyvuotos anglies gránulės: filtruoja daugiausiai nei 25 mikronus smulkių dalelių, kalkių, rūdžių, nuosėdų, sumažina chloro (blogas skonis, kvapas) ir chloro teršalų (pesticidų, tirpiklių ir kt.) kiekį. Vidutinis naudojimo laikas: 3 mėn. Ypatingos priežiūros nereikia. Maksimali laikymo temperatūra 45°C.

LV Polipropilēna filtraācijas līdzeklis un granulēta aktīvā ogle: filtrācija 25 mikroni – sīkās daļiņas, rūsa, kalkis, katlakmens; samazina hlora (slikta garša, smarža) un hlordīo piesārņojumus (pesticīdi, šķīdinātāji u.c.). Kalpošanas laiks: 3 mēneši. Apkope: vienreizlietojams. Maks. temp. 45°C.

EST Polipropilēnēnoorelement koos söega. Eemaldab veest sette ja rooste ning ebameeldiva lõhna ja maitse. Filtreerimistihedus 25 mic. Eluiga 3 kuud. Maks temp 45°C.

FIN Suodatinkalvo polypropeenikuitua ja rakeista aktiivihiihtä: suodatus 25 mikronia pieniä hiukkasia, ruostetta, karstaa, liejuja; kloorin (epämielellävät maut, hajut) sekä klooria sisältävien saastavärien ainesosien (torjunta-aineet, liuotinaaineet, jne.) vähenyys. Kestoikä: 3 kuukautta. Huoltotoimenpiteet: ei huolto. Maks. lämpötila 45°C.

S Filtrierende membran i polypropylentråd och aktivt kol: filtrering på 25 mikron av fina partiklar, rost, flisor, slam; reducering av klor (dåligga smaker, lukter) och förorenande klorider (insektsmedel, lösningsmedel, osv.). Varaktighet: 3 månader. Underhåll: Inget. Max temp. 45°C.

NL Polipropyleen filterdoek met granulair actief kool: voor filtratie van 25 micron voor fijne deeltjes, roest, kalksteen deeltjes en reductie van chloor (slechte smaak en geur) en chloor verontreiniging (pesticide, oplosmiddelen ect.) Levensduur: 3 maanden. Onderhoud: geen. Max werktemp 45°C.

PL Przechodząca filtruj ca z polipropylenu i granulowanego w gła aktywnego: filtracja do 25 mikronów drobnych cz. stek, rdzy, osławków, mulu; zredukowanie chloru (złego smaku, zapachu) i zanieczyszcze chlorowanych (pestycydów, rozpuszczalników itp.). Okres u ywania: 3 miesi ce. Konserwacja: adna. Temp. maks. 45°C.

CZ Filtrační přepážka z polypropylenových a zrnitého aktivního uhlí: filtrace 25 mikronů jemných částic, rzi, okují, kálu; snížení množství chlóru (špatná chuť, zápach) a chloridů škodlivých pro životní prostředí (pesticidy, ředidla atd.). Životnost: 3 měsíce. Údržba: žádná. Max teplota 45°C.

SK Filtračná prepážka z polypropylenového a granulovaného aktívneho uhlia: filtrácia na 25 mikronov jemných častíček, hrdze, drte, bahna; redukcia chloru (zlá príchuť, zápach) a znečisťujúce chloruraty (pesticídy, rozpúšťadlá atd.). Trvanie: 3 mesiace. Údržba: žiadna. Max. tepl. 45°C.

H Kettős hatású polipropilén és szemcsés aktív szén töltetű szűrő: 25 mikronos finomszecsékek, rozsdá, forgács, iszap szűrése; klor- (rossz íz-, szag-) és szennyező fertőtlenítő (fertőtlenítőszer, oldószer, stb.) eltávolítására. Élettartam: 3 hónap. Karbantartást nem igényel. Max hőm. 45°C.

SLO Filtrirni medij iz polipropilena filca tkanine in granul aktivnega oglja; filtriranje 25 mikrona - drobni delci, rja, apenec, vodni kamen, zmanjševanje vsebnosti klor (neprijeten okus, vonj) in kloridnih snovi, ki onesnažujejo vodo (pesticidi, topila ipd.). Življenjska doba: 3 meseca. Vzdrževanje: ni potrebno. Največja dovoljena temperatura 45°C.

HR Uložak od polipropilenskih filca i granula aktivnog ugljena; filtracija na 25 mikrona za uklanjanje rafiniranih čestica, ljuški, hrde, vapna; eliminacija neugodnih mirisa i okusa iz vode nastalih uporabom klor i ostalih organskih sastojaka; uklanjanje pesticida, insekticida i kloriranih otapala. Vijek upotrebe: 3 mjeseca. Održavanje: Nema. Max. radna temperatura: 45°C.

RO Mediu de filtrare pasla polipropilena si carbon granular activat: filtrare la 25 microni a particulelor fine, rugina, depuneri de piatra, calcar; reducere clor (gusturi si mirosuri neplacute) si a poluantilor (pesticide, solventi etc). Durata de viata: 3 luni. Intretinere: nici una. Temperatura maxima 45°C.

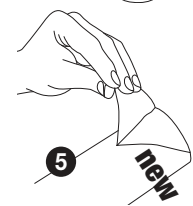
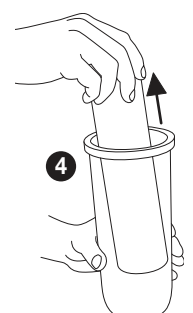
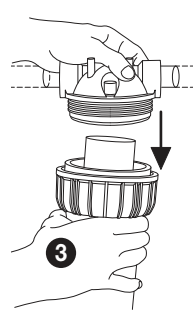
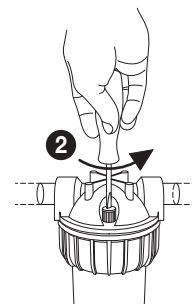
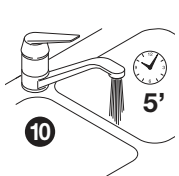
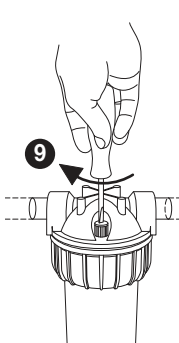
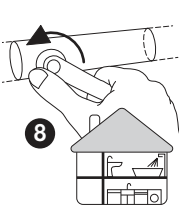
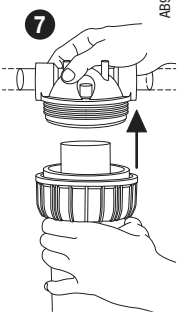
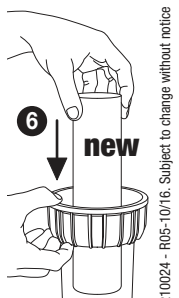
TR Granüler aktif kömür ve polipropilen yapılmış filtre kartuşu: 25 mikrona kadar olan çok ince parcaçıklarn, pas, toz ve kirinti gibi maddelerin arındırılması için. Klor kokusunun ve tadının azaltılması için ve ona benzer maddelerin (böcek ilacı veya etilici madde, tiner gibi) arındırma da kullanılabilir. Ömürü 3 ay. Bakımı ihtiyacı yok. En yüksek kullanım ısısı 45°C.

SRB Filter pregrada iz polipropilena i aktivnog uglja u granulima: filtracija 25 mikrona sitnih čestica, rdje, delića materije, blata, smanjenje hlora (neprijatnog ukusa, mirisa) i zagađujućih spojeva hlora (pesticida, rastvarača, itd.). Rok trajanja: 3 meseca. Održavanje: nije potrebno. Max temp. 45°C.

UA фільтруюча діафрагма із поліпропіленової з активним гранульованим вугіллям: фільтрація до 25 мікронів дрібних часток, іржи, лушпайок, бруду; знищує зміст хлору (поганий смак, запах) та отруйних речовин (пестициди, розчинники і так далі). Тривалість: 3 місяці. Технічне обслуговування: ніякого. Максимальна температура 45°C.

IR تیغه تصفیه‌کننده از جنس پلی‌پروپیلن و کربن فعال دانه‌ای: تصفیه تا ۲۵ میکرون اجزای ریز، زنگار، تراشه، گلوله‌ای. کاهش کلر (بوها و مزه‌های بد) و آلودکننده‌های دارای کلوروات (افسختن‌ها، حلال‌ها و غیره). مدت: ۳ ماه. نگهداری: لازم نیست. حداکثر درجه حرارت: ۴۵ درجه سانتی‌گراد.

RC 聚丙烯滤棉介质及颗粒活性炭复合滤芯: 可过滤25微米的小颗粒、铁屑、石灰粉及水垢; 可降低余氯(臭味)和污染性氯化物(杀虫剂, 溶剂等)。寿命: 3个月。维护: 无。最高温度: 45°C。



ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.
WARNING: do not use for drinking water in case of water microbiologically unsafe or of unknown quality.