

Cartucho-Filtro Monobloco NFP Premium

Os cartuchos-filtro da série NFP são ideais para a retenção de substâncias nocivas que possam estar contidas em sistemas de água.

NFP Premium

Recomendamos o cartucho-filtro NFP Premium para remover, com elevada eficácia, contaminantes como o cloro ou resíduos de medicamentos assim como potenciais acumulações de chumbo ou de cobre resultantes da passagem da água potável nas canalizações domésticas. Dado o espectro de aplicação alargado face a possíveis e típicos contaminantes e as suas excelentes propriedades higiénicas este cartucho-filtro é um dos mais utilizados nos aparelhos de filtragem de água da Carbonit[®]. Mesmo com elevadas concentrações de Escherichia coli e/ou Enterococcus faecalis na água, estas bactérias são segura e eficazmente retidas durante um período de tempo de 6 meses. Os minerais dissolvidos na água mantêm-se.

Tempo de serviço: O cartucho-filtro deve ser substituído após 6 meses (segundo a DIN 1988). Em princípio, durante esses 6 meses, podem ser filtrados 10.000 litros de água. No entanto, poderá ser necessário fazer a substituição mais cedo, se o caudal de água diminuir perceptivelmente. Uma substituição precoce não é um defeito do filtro utilizado, mas sim uma indicação da forte presença de partículas finas na água não filtrada.

Finura do poro: Aproximadamente 0,45 μ m.

Caudal: Aproximadamente 2 litros por minuto (dependendo da pressão da água).

Temperatura: Utilizar apenas com água fria, proteger do gelo.



Os Cartuchos-Filtro Monobloco NFP Premium da CARBONIT[®] são em geral fornecidos como *standard* nos aparelhos de filtragem de água potável:

**SANUNO ·
VARIO · DUO**

Para mais informações, relatórios, certificados e desenvolvimentos atuais, visite:

www.ribablue.pt / www.prime-inventions.de / www.carbonit.com



Retenção de contaminantes com o Cartucho-Filtro NFP Premium

Parâmetro	Entidade certificadora	Retenção
Chumbo¹	TÜV Umwelt	superior a 90%*
Cobre¹		
Bactérias E. coli ² , Ent. faecalis ² , Staphyl. aureus, Staphyl. haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Universidade de Bielefeld	superior a 99%*
Microorganismos Entam. coli, Giardia Lamblia, Ascaris suum, Cryptosporidium parvum, Schistosoma mansoni, Hymenolepsis nana		
Fungos/leveduras Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces Cerevisiae		
Cloro¹	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	superior a 99%*
Clorofórmio¹		
Lindano¹		
DDT¹		
Atrazina¹	Universidade Técnica de Berlim	superior a 99%*
Resíduos de medicamentos¹ Ácido clofibrico, Carbamazepina, Ibuprofeno, Diclofenac, Cetoprofeno, Propifenazona		
Pesticidas polares¹ Bentazona, 2 4 D, MCPA, p.p'-DDA, Dicloroprope, Mecoprope.		

1) Teste com incidência sobre uma capacidade de filtragem de 10.000 litros
2) Teste com incidência sobre um tempo de serviço de 6 meses

Os valores exatos de redução de contaminantes e condições de teste estão evidenciados nos relatórios elaborados pelas entidades certificadoras e podem ser consultados em www.carbonit.com. Para obter tradução em Português efetuar pedido para info@ribablue.pt.

FILTROS CARBONIT: SEMPRE UMA BOA ESCOLHA