

ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE - EU's fødevarekontakt

Pentair-Everpure Filter Patroner:

Everpure-Claris & Everpure-Claris Ultra Cartridges – alle størrelser

AC, 4C, 2DC, 4DC, AC², 4C², OCS², BH², MH², i500², i2000², MC², EC110, ED210, ScaleSticks

Pentair-Everpure Filter Hoveder, Manifolds, E10 & E20 For-filter & SRX Post-Filter Systems

Everpure-Claris Gen-1 & Gen-2 Hoveder

Everpure QC7i, QL1, QL2, QL2B, QL3, QL3B QL3BB – All Single-Hoveder Varianter

Everpure QC7i OPMs, Coldrink/Insurice and High-Flow CSR Manifolds – All Single, Twin, Triple & Quad Varianter

Everpure E10 & E20 For-Filter & SRX Post-Filter systems with Clear or Black Sumps

Europæisk lovgivning om fødevarekontaktmaterialer

Den kemiske sammensætning af alle befugtede materialer anvendt ved konstruktion af ovennævnte produkter er blevet beskrevet, vurderet og testet af et tredjepartslaboratorium. Alle kemiske stoffer, der er underlagt begrænsninger, er testet og er i overensstemmelse med gældende europæisk lovgivning om materialer i kontakt med fødevarer.

- Plastdele er fremstillet i henhold til regel 10/2011 / EF og dets ændringer. Alle stoffer, der bruges til formulere plastdelene er anført i bilag I. Alle anvendte plastdele indeholder ingen additiver med dobbelt anvendelse. Generel migrationstest er blevet udført på hoved / patronkombinationer og viste sig at være inden for grænsen på 10 mg / dm².
- Gummi dele er fremstillet i henhold til FDA 21 CFR §177.2600
- For vandberørte dele, der ikke er omfattet af ovennævnte lovgivning, er de fulde kemiske sammensætninger blevet fuldt ud videregivet til et 3. parts institut til evaluering og testning. Alle stoffer, der er underlagt begrænsninger, har vist sig at være i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Bisphenol-A er ikke til stede i nogen råvare materiale sammensætning anvendt i ovennævnte Pentair-Everpure-produkter
- Stoffer, der er begrænset af specifikke migrationsgrænser, er blevet identificeret og testet for migrering. Alle er i overensstemmelse med den nuværende lovgivning.
- Ionbytter harpikser opfylder AP (2004) 3; og aktivt kul opfylder EN 12915.

REACH (registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier)

Stoffer med meget stor bekymring i bilag XIV til forordning 1907/2006 / EF er ikke til stede i produkterne.

God fremstillingspraksis

Produkterne fremstilles i henhold til forordning 2023/2006 / EF om god fremstillingspraksis.

Specifikationer til brug

Produkterne er godkendt til brug med koldt vand. Generelle migrationstest blev udført i overensstemmelse med EN 1186 del 9 (72 timer ved 20 ° C). Kontakt tiden mellem vandet og de testede produkter var 72 timer. Mikrobiologiske tests blev udført i overensstemmelse med Dansk EPA-projekt nr. 1105 fra 2006. Resultaterne viser ingen opbygning af bakterier over tid og ingen selektion mellem stammer.

Konklusion

Ovenstående produkter udgør ingen fare for sundheden eller miljøet i henhold til Forordning 1935/2004 / EF.



Graham Tennant – Product Development EMEA

02 October 2018