



SAFE WATER
P R O D U C T S

ANTI-LEGIONELLA - UDLØBSBESKYTTELSE

Beskyt dine patienter, medarbejdere og
din virksomhedsøkonomi
med hurtig udbudsreaktion

Industrier hvor vandfiltrene kan anvendes:



KOMMERCIEL OG INDUSTRIEL
KØKKENER



HOSPITALER



HOTELLER



PLEJEHJEM



SKOLER



MARITIME MILJØER

OFFSHORE

MERE INFORMATION

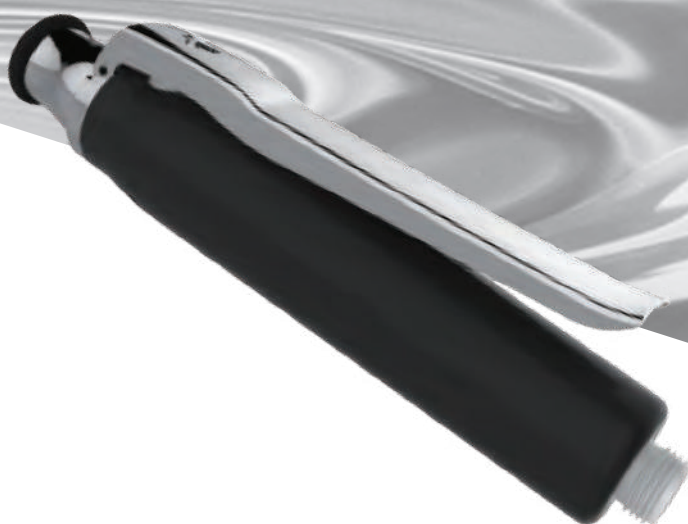


www.safewaterproducts.com
info@safewaterproducts.com

SS-887

KØKKEN

SIKKERHEDSBLAD



FORDELE:



Lang levetid

> 10,000 Liter



Genanvendelig

Nem udskiftning af filtre



Laboratorietestet
og certificeret

> Log 7 bakterier
reduktion



Ultrafiltrering

Porestørrelse mindre
end alle bakterier



Omkostninger

Holder længere end
konkurrenternes produkter

Overholdelse

NSF-WRc – Filtermateriale og huse opfylder NSF-WRc-standarder

IMSL Industrial Microbiological Services Ltd. Testede produkterne og konstaterede, at ingen Legionellabakterier kunne passere filtrene.

Kiwa BRL-K14010– Sikrer at vores produkter er lavet af de sikreste materialer, overholder 100% kvalitet Kontroltek og filtrene er laboratorietestet til at sikre effektivitet.

AIM – Test viser, at SWP-membranerne kan reducere antallet af Legionella Pneumophila med mindst 7 logs.

Nelson Labs – Testproceduren overholder de vigtigste aspekter af ASTM F838.



Logo mangler???



Filterteknologi

Filtermaterialet forhindrer organiske og uorganiske forureninger ned til 0,15 mikron. Bemærk de mere konsistente huller i vores membranmateriale.

Vand trænger ind fra ydersiden (venstre side) til indersiden (højre side) og passerer gennem et væld af stadigt stigende porestørrelser, hvilket fremmer væskeflowet.

Hver fiberende afsluttes med tætningsmiddel inde i filterhuset, hvilket forhindrer ophobning af bakterier, hvis de er til stede, i at passere gennem fibervæggen ind i hovedudløbet.

Hundredvis af fibre, der ender i filterhuset, selvom de er tæt pakket, er hver fiber ubegrænset, hvilket tillader en høj strømningshastighed med minimalt trykfald.

Filterteknologien sikrer en stærk strøm af filtreret vand. Godt design sammen med filtermateriale af høj kvalitet resulterer i en mere effektiv sikker vandoplevelse.



Datablad Brusesikker

Teknologi	Hulfibermembran	
Ydelse 1:	Nominel kapacitet Livstid Flowhastighed	10.000 liter Flere måneder afhængig af vandkvalitet og brug 6 l/m ved 2 bar
Overholdelse:	Biologisk retention Mekaniske effekter Materialesikkerhed Strukturel integritet Ultrafiltrering	>Log 7 Turbiditetsreduktion Udvindingstest Hydrostatisk tryk Opfylder EPA-kriteriet
Driftsforhold:	Max driftstryk Driftstemperatur Udskiftningsinterval Kloreksporering	6 bar Min. 0°C, Max. 50°C 60° i 30 minutter i løbet af levetiden Adskillige måneder afhængig af vandkvalitet og brug 100 ppm

1. Produktets ydeevne afhænger af kvaliteten af det indkommende vand.