

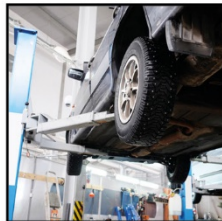
# BIOTECHNOLOGISCHE ONTVETTINGSFONTEIN\*



SUPPORTS EN  
GEBRUIKSMATERIAAL

## ACTION

- Ontvetten (materiaal)



## INNOVATION :

- **ECO-CONCEPT** : Ontvettingsfontein met biologische afbraak van industrieel vuil.
- **BIOLOGISCHE AFBRAAK**: Natuurlijk proces waarbij micro-organismen schadelijke stoffen omzetten in niet-toxische stoffen.
- **Dubbele filtratie van afval**: 1 filter voor grote deeltjes en een biotechnologische filtermat (BIO-FILTRE\*) van 50µ voor kleine deeltjes.
- **BIOFILTER**: Bevat een mengsel van stammen van specifiek bewerkte micro-organismen en dat de afbraak van elk soort vuil mogelijk maakt (aardolie, koolwaterstof, dierlijk en/of plantaardig vet en olie).
- **Hoeft niet verversd te worden**.

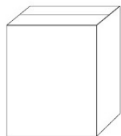
## PROTECTION :

- **Veiligheid gebruiker**: Geen toxische emissie = er is geen afzuiger nodig. • Zonder gevaar.
- **Milieuvriendelijk**: • Geen vernietiging van de gebruikte vloeistof.
- **Energiebespaarstand**: Elektriciteitsverbruik binnen ongeveer 50% (zie bijlage).

## CONSEIL :

- Te gebruiken in de volgende sectoren: Industrie (auto, voedingsmiddelen, staal, metaal, ...), technische diensten, scheepswerven, garages, autodealers, ...

## VERPAKKINGEN:



In karton

## GEBRUIKSAANWIJZING EN ONDERHOUD:

### ONDERHOUD:

- Bijvullen van vloeistof en vervangen van de biotechnologische filtermat om de 6 tot 8 weken.
- Filter voor grote deeltjes regelmatig schoonmaken.

GEBRUIKSAANWIJZING: zie bijlage.

### KENMERKEN:

FONTAINE 80 L : ● 89 x 75 x 115,5 cm. ● Maximumbelasting: 200 kg.

FONTAINE 20 L : ● 52 x 56 x 40 cm. ● Maximumbelasting: 50 kg.

BIOFILTRÉ : zie bijlage.

## BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- AQUAFLUIDE ● BIOFILTRÉ

IR:

09/21

? IPC  
une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

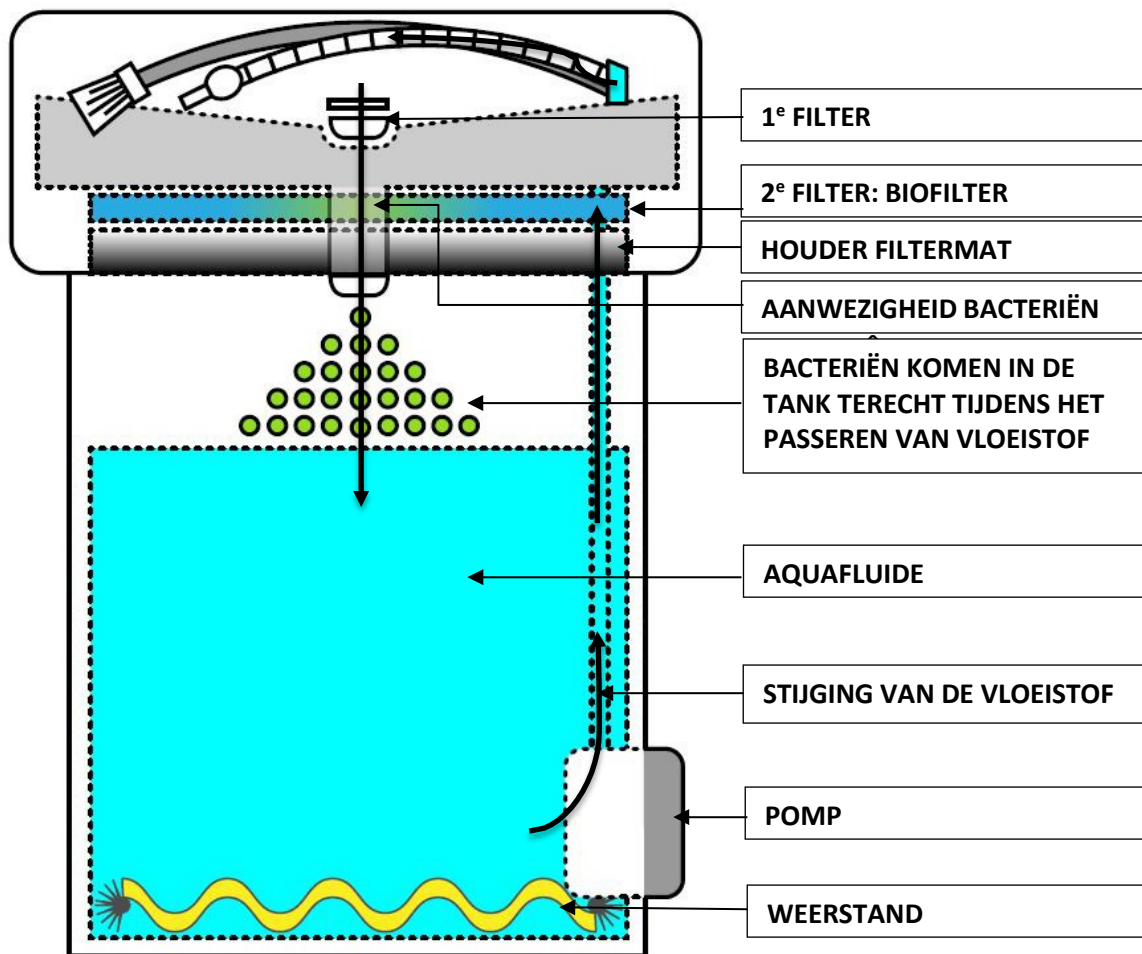
## Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 7  
Aanmaak : 17.12.18  
IR : 16.08.21

# ONEINDIG

## BIOTECHNOLOGISCHE ONTVETTINGSFONTEIN\*



→ : TRAJECT VAN DE VLOEISTOF

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

### Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 2 van 7  
Aanmaak : 17.12.18  
IR : 16.08.21

## **GEBRUIKSAANWIJZING :**

- Plaats het apparaat op een vlakke, gladde en stevige ondergrond.
- Til de rechterkant van de tafel op, en zet hem vast met de ingebouwde steun.
- Giet de Aquafluide in het reservoir.
- Haal de Biofilitre uit de verpakking, vouw hem uit en leg hem op de drager, met de witte kant naar boven.
- Doe de tafel vervolgens dicht.
- Sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet.
- De verwarming gaat automatisch aan tot een temperatuur van 40°C.
- Plaats de onderdelen die gereinigd moeten worden in de wasbak.
- Zet de waspomp aan door op de knop te drukken.
- Breng het product aan op de onderdelen die ontvet moeten met behulp van de kwast.
- De residuen worden afgevoerd en afgebroken in het reservoir van de fontein.
  
- De pomp uitschakelen: handmatig met behulp van de drukknop of automatisch na 10 min.

### De fontein uitschakelen:

- De fontein niet uitschakelen tijdens de werkonderbrekingen, zodat de bak op 40°C blijft.
- Tijdens langdurige werkonderbrekingsperioden, het apparaat in de energiebespaarstand zetten zodat de temperatuur daalt tot 30°C. (zie pag.4)

## **ONDERHOUD:**

Om functioneringsproblemen te voorkomen en de technische veiligheid te garanderen, moet het apparaat regelmatig gereinigd en onderhouden worden.

### Aquafluide:

Controleer regelmatig de vulstand. Vul het reservoir bij met reinigingsvloeistof tot de maximale markering. Als de minimale vulstand is bereikt, gaan de pomp en de verwarming automatisch uit en wordt er "LO" weergegeven.

### Biofilitre:

De Biofilter moet om de 4 tot 8 weken vervangen worden.

Zet de pomp uit; Open de tafel; Haal de vuile filter eruit; Plaats de nieuwe witte filter met de witte kant naar boven; Druk de overvloedige reinigingsvloeistof uit de vuile filter op de nieuwe filter; Wring de vuile filter uit en gooi hem weg.

## **ENERGIEBESPAARSTAND:**

Tijdens de rusturen kan het apparaat op de energiebespaarstand gezet worden. Via deze stand kan de temperatuur verlaagd worden tot 30°C, een temperatuur waarbij de micro-organismen actief blijven en doorgaan met de biologische afbraak.

### **Instellen voor onbepaalde tijd:**

1. Hou de knop gedurende 3 sec. ingedrukt, totdat er 2 cijfers op het scherm verschijnen. Het eerste cijfer knippert.
2. Het scherm moet "00" aangeven.
3. De energiebespaarstand is actief voor onbepaalde tijd.
4. Om de energiebespaarstand te stoppen, druk dan kort op de knop.

### **Instellen voor een bepaalde tijd (duur in uren):**

Hou de knop gedurende 3 sec. ingedrukt, totdat er 2 cijfers op het scherm verschijnen. Het eerste cijfer knippert.

1. Druk kort op de knop om het eerste cijfer in te stellen.
2. Hou de knop gedurende 2 sec. ingedrukt, totdat het tweede cijfer knippert.
3. Druk kort op de knop om het tweede cijfer in te stellen.
4. Wacht totdat het aantal uren knipperend wordt aangegeven, afgewisseld met "30" (30°C).
5. De energiebespaarstand is actief voor de geselecteerde tijdsduur.
6. Om de energiebespaarstand voortijdig af te breken, druk dan kort op de knop.

Let op, hou er rekening mee tijdens het instellen van de energiebespaarstand, dat het apparaat er enkele uren over doet, afhankelijk van de omgevingstemperatuur, voordat het opnieuw de optimale functioneringstemperatuur (40°C) heeft bereikt.

Het apparaat is klaar voor gebruik wanneer het ononderbroken "40" aangeeft.

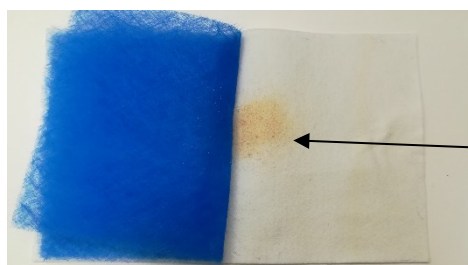
## PRODUCTKENMERKEN:

### BIOTECHNOLOGISCHE FONTEINEN

KENMERKEN	20 l	80 l
Afmetingen	520*560*400 mm	890*750*1155 mm
Ledig gewicht	14 kg	45 kg
Geabsorbeerd vermogen	0.66 kW	0.66 kW
Elektrische aansluiting	1/N/PE 230V cat 01	1/N/PE 230V
Voorzekering	10 A	10 A
Werkhoogte	285 mm	950 mm
Bruikbaar werkvlak	439* 299 mm	750*560 mm
Maximumbelasting	50 kg	200 kg
Vulhoeveelheid	20 l	80 l
Minimale vulhoeveelheid	15 l	40 l
Diensttemperatuur	40°C	40°C
Debiet	Ongeveer 5 l/min	Ongeveer 4 l/min
Geluidsterkte	< 70 dB (A)	< 70dB (A)
Weerstand	600 W	660 W

### BIOFILTRE:

KENMERKEN	BIOFILTRE
Aspect	Witte kant en Groene kant
Geur	Geurloos

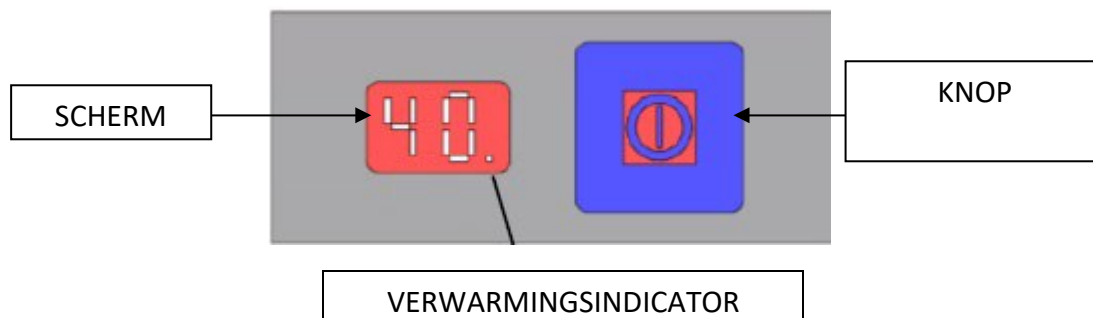


Mengsel van stammen van micro-organismen

# ONEINDIG



## WEERGAVE EN FUNCTIES VAN HET SCHERM:



FUNCTIE	WEERGAVE
Verwarmingsproces	Knipperende weergave "40" Verwarmingsindicator is aan Horizontale strepen geven de vooruitgang aan
Diensttemperatuur bereikt Verwarming is aan	Weergave "40", verwarmingsindicator is aan
Diensttemperatuur bereikt Verwarming is uit	Weergave "40", verwarmingsindicator is uit
Oververhitting	Knipperende temperatuurweergave $T > 40^{\circ}\text{C}$ .
Energiebespaarstand	Weergave "30"
Foutmelding	Weergave "LO" F1 tot F7

## TEMPERATUURBEGRENZER:

In geval van oververhitting van de reinigingsvloeistof stopt de ingebouwde veiligheidstemperatuurbegrenzer de elektriciteitsaanvoer van de verwarming.  
Om het apparaat opnieuw aan te zetten, druk dan op rode knop.

FONTAIN 80 I	FONTAIN 20 I
	<p>Schroef de metalen plaat los om de rode knop te bereiken.</p>

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

**Innovation Protection Conseil**

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 6 van 7  
Aanmaak : 17.12.18  
IR : 16.08.21

## ONDERHOUD: FUNCTIEBERICHTEN EN FOUTMELDINGEN

Schakel de stroom uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u aan het werk gaat met de elementen van de tafel.

WEERGAVE	STORING	OORZAAK	WAT TE DOEN
F1	De reinigingsvloeistof blijft koud, de verwarming werkt niet.	De verbindingen zitten los bij de verwarming.	De verbindingen controleren.
		Verwarming is niet aangesloten of defect. De zekering is defect. De temperatuursturing is geactiveerd.	De verwarming aansluiten of vervangen. De zekering vervangen. Het apparaat laten controleren of de temperatuursturing is geactiveerd.
F2	De waspomp werkt niet.	Waspomp is niet aangesloten of defect. De zekering is defect.	De pomp aansluiten of vervangen. De zekering vervangen.
F4	De niveauschakelaar werkt niet.	De niveauschakelaar is niet aangesloten.	De niveauschakelaar aansluiten.
F5	De niveauschakelaar heeft kortsluiting.	De niveauschakelaar is defect.	De niveauschakelaar vervangen.
F6	De reinigingsvloeistof blijft koud, de temperatuursonde (PT100) werkt niet.	De temperatuursonde is niet aangesloten.	De temperatuursonde aansluiten.
F7	De temperatuursonde (PT100) heeft kortsluiting gehad.	De temperatuursonde is defect.	De temperatuursonde vervangen.
LO	Verwarming of waspomp buiten werking.	Het vulniveau is gedaald tot onder het minimum. Vlotterschakelaar is vuil en verkeerd geplaatst.	Reinigingsvloeistof toevoegen. Het mechanisch systeem van de schakelaar schoonmaken.
30		Energiebespaarstand.	Energiebespaarstand uitschakelen.
40		Ingestelde temperatuur is bereikt.	
> 40	Oververhitting	Positie van de temperatuursonde.	Het apparaat direct uitschakelen. Het apparaat laten controleren.