

## Informatieblad GOALKEEPER PAC

1.	Naam: Bedrijf:	GOALKEEPER PAC WaterQ B.V. / Litree Oostkanaaldijk 112 6534 AL Nijmegen <a href="http://www.waterq.com">www.waterq.com</a> 024-7516134
2.	Zuiveringsrendement	Ten minste 95%
3.	Omschrijving werkingsprincipe	Naam : GOALKEEPER Type : 1,6 m <sup>3</sup> /uur 3,2 m <sup>3</sup> /uur 4,8 m <sup>3</sup> /uur Etc. Foto's : zie bijlage Werkingsprincipe: Inline waterzuivering op basis van adsorptie aan poeder actief kool en nafiltratie met een UF-membraan
4.	Voorwaarden voor toepassing (capaciteit/debiet, cruciale parameters)	De GOALKEEPER PAC wordt toegepast als een inline zuiveringstechniek met een capaciteit van 1,6, 3,2, 4,8, etc. m <sup>3</sup> /uur. Dosering van de juiste hoeveelheid en type poeder actief kool, verblijftijd in de reactor en nafiltratie zorgen voor het te halen zuiveringsrendement.
5.	Cruciale parameters voor onderhoud	Dosering poeder actief kool, menging reactorvat, onderhoud UF-membraan
6.	Handhavingsgevoelige aspecten	Dosering poeder actief kool, menging reactorvat, onderhoud UF-membraan, onderhoud volgens protocol WaterQ.  Alle cruciale onderdelen van de installatie worden gemonitord en indien een afwijking wordt vastgesteld wordt de installatie uitgeschakeld. De hoeveelheid behandeld water wordt vastgelegd met een watermeter.  Bewijs van afvoer van gebruikte PAC (en hoeveelheid) naar een erkende verwerker zijn beschikbaar.
	Datum goedkeuring BZG	22 december 2017

### Disclaimer:

Het zuiveringsrendement zoals onder punt 2 in deze tabel aangegeven is alleen geldig voor de installatie met de specificaties zoals gebruikt tijdens het onderzoek en installaties die voldoen aan de typebeschrijving onder punt 3. Verder dient de installatie gebruikt te worden onder de randvoorwaarden zoals toegepast tijdens het onderzoek en beschreven onder punt 4. Bij aanpassingen aan de installatie die mogelijk van invloed zijn op het zuiveringsrendement van de installatie is het zuiveringsrendement zoals opgenomen in de BZG-lijst voor die installatie niet langer geldig.

Bijlage: **Figuur 1. UF-membraan zuiveringsinstallatie.**

