

FAQ'S

1. VAD ÄR BIOCEPTOR?

BioCeptor är ett kombinerat system som är utformat för att behålla och bryta ner fetter, oljor och flott (FOF) och förhindra att de kommer in i avloppssystemet.

2. HUR FUNGERAR BIOCEPTOR SYSTEMET?

BioCeptor fettavskiljare och biobehandlingsenhet (F.B-enheten) fungerar tillsammans med GreasePaks doseringsmodul för biovätska

3. HUR EFFEKTIV ÄR SYSTEMET I GENOMSNITT?

BioCeptor F.B-enhet är mycket effektiv för att fånga FOF, med en genomsnittlig effektivitet på 95,6%

4. KRÄVER DET MYCKET UNDERHÅLL?

Nej, BioCeptor F.B-enheten minskar faktiskt frekvensen av underhåll/service på grund av den kraftfulla biovätskan som förebyggande bryter ner FOF i F.B-enheten.

5. HAR DEN NÅGON ACKREDITERING?

Ja, BioCeptor är oberoende testad och certifierad enligt ASME A112.14.3 och PDI G-101.

6. VILKA MATERIAL ANVÄNDS?

Höghållfast formsprutad högdensitetspolyeten.

7. ÄR MATERIALEN ÅTERVINNINGSBARA?

Ja alla material är återvinningsbara.

8. KAN JAG RENGÖRA BIOCEPTOR-ENHETEN SJÄLV?

Starkt rekommenderbart är, allt pågående underhåll och rengöring utförs av ett kvalificerat underhålls- / dräneringsföretag för fettavskiljare. Kolla **alltid** med din kommun innan du installerar fettavskiljare, vilka regler som gäller för din verksamhet.

9. VAR KAN JAG INSTALLERA EN BIOCEPTOR F.B-ENHET?

BioCeptor F.B-enheten är konstruerad för att installeras inomhus, på en plan yta som kan acceptera F.B-enhetens vikt på cirka 60 kg när den är full. BioCeptor F.B-enheten kan installeras i en sänkt golvyta eller i ett sumpområde inomhus, men utrymme måste lämnas för att möjliggöra enkel åtkomst och borttagning av locket och inre bafflar för rengöring. Se till att F.B-enheten är placerad där den inte kommer att utsättas för skador från vagnar eller andra rörliga föremål. F.B-enheten levereras med fyra justerbara fötter, vilket kan hjälpa till att kompensera för ojämna golv och kan hjälpa till att skapa ett flödesfall genom F.B-enheten vid behov. De justerbara fötterna kan tas bort vid behov. Vägutrymme måste också tillåtas för **GreasePak**-doseringsmodulen, som ska placeras på en synlig plats ovanför F.B-enheten. Doseringsmodulens placering bör vara i en förnuftig arbetshöjd där det blir lätt för operatören att byta biovätskekartong. Installera **GreasePak**-doseringsmodulen ovanför F.B-enheten. Mellan 1200-1500mm från golv rekommenderas. Doseringsmodulen ska vara minst 1 meter och avlopps-doseringspunkten minst 2 meter från källor till överdriven värme eller hårda kemikalier i avloppet som diskmaskiner, kombinationsugnar eller avfallshanteringsenheter. Om systemet installeras nedströms från en vattenavhårdare, se till att mjukgöraregenerering sker före modulens doseringstid varje natt.