



Separator substancji ropopochodnych



Dane projektu



100 %
RECYCLED



Projektu

Centrum logistyczne,
Neuried (Niemcy)

Zastosowanie

Separator substancji ropopochodnych
do myjni samochodowej

Kategoria

Przemysł, komercyjne

Wybór produktu

Separator substancji ropopochodnych
Diamant System A

Objętość (całkowita)

2210 m³

Wymiary układu (zbiornika)

245 x 115 x 109 cm

Zgodnie z wysokimi standardami ekologicznymi naszej firmy, uchwałami gminnymi w sprawie odprowadzania ścieków, ustawą o gospodarce wodnej oraz rozporządzeniem w sprawie odprowadzania ścieków, separator substancji ropopochodnych został zaprojektowany i zainstalowany na myjni wózków widłowych obok budynku centrum logistycznego grupy GRAF.

Separator substancji ropopochodnych GRAF Diamant System A z jednostką

koalescencyjną jest dopuszczony przez nadzór budowlany do oczyszczania wody zawierającej oleje mineralne (woda opadowa, ścieki, kondensaty). Pojazdy na myjniach są nie tylko czyszczone z widocznych zanieczyszczeń, ale także zmywane są z nich oleje i smary. Następnie, w separatorze substancji ropopochodnych, cząsteczki oleju są oddzielane od ścieków przed wprowadzeniem ich do kanalizacji.

