

BIOBAC CCD

CCD Biobac: Verwaltung von 0,5 bis 1 m3 Abwasser /Jahr / Palox (Nach exposition wind Sonne)

Sprüer

Der biologische Abbau: Biobac CCD

Das Spühlwasser wird zuerst in einen Tank aufgesammelt und dann auf einem biologischen Bett (Erde, Kompost und zerkleinertes Stroh) verteilt. Der Abbau der Synthesemoleküle ist durch die Aktivität der Spaltpilze und Bakterien die natürlich in der Erde von Substrat anwesend sind ermöglicht.

Um die biologische Tätigkeit von Substrat zu optimieren, muss der Rythmus der Verteilung genau geprüft werden. Ein regelmässiger Feuchtigkeitssatz ist durch Sonden aufrechterhalten, die mit einem Berieselungsprogrammplaner verbunden sind.

Der grundlegende Vorteil dieser Methode besteht darin, kein sekundäres Abwasser zu erzeugen.

Der Biobed CCD ist dazu vorgesehen nur aufgelöstes Abwasser zu bekommen.

Leistungen

Die Wirksamkeit dieser Technologie erlaubt eine drastische Verminderung der Schadstoffe von 92% bis 99%.



Substrat



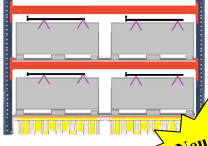
Sondes und Programmiergerät















BIOBAC-Regal-Tunnels: Biobac für die Behandlung größerer Abwasservolumen

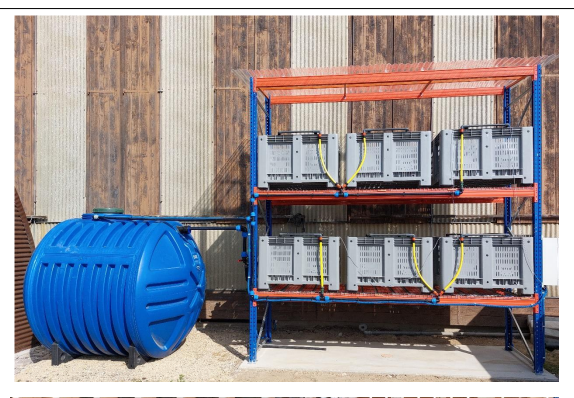
CCD SA - Chemin de l'Autoroute 5 - CH-1926 Fully

Tél 027 746 33 Email <u>Info@ccdsa.ch</u> www.ccdsa.ch





BIOBAC CCD





CCD SA - Chemin de l'Autoroute 5 - CH-1926 Fully Tél 027 746 33 Email <u>Info@ccdsa.ch</u> www.ccdsa.ch



