

Anwendung von BeroClear W124

Einleitung

BeroClear W124 reinigt das Wasser in Brauchwasser- und Autowaschanlagen mit Hilfe von ungiftigen Mikroorganismen. Üble Gerüche verschwinden, der Wartungs- und Reinigungsaufwand wird massiv reduziert und die Waschqualität wird gesteigert.

- Ablagerungen an Tankwänden, verstopfte Leitungen und Düsen verschwinden
- Brauchwasser wird wieder klarer und geruchsfreier
- Schmutzteilchen, Waschmittelreste und andere Stoffe werden geruchsfrei abgebaut

Die Mikroorganismen in **BeroClear W124** sind in sehr hoher Konzentration vorhanden (mehr als 240 Mio/ml). Durch die Zugabe ins Brauchwasser wird die Kontrolle über den Abbauprozess übernommen. Starke Gerüche verschwinden, da die Mikroorganismen den geruchsbildenden Bakterien die Nahrung abnehmen. Damit die Mikroorganismen ihre volle Wirksamkeit entfalten können, brauchen Sie genügend Wärme (nicht unter 10° C), Sauerstoff (Luft) und Feuchtigkeit (Wasser).

Einsatz

- ✓ Für schnelle Anfangsergebnisse wenn möglich Wasser wechseln und Schlamm entfernen.
- ✓ Erstdosierung mit 2 Liter **BeroClear W124** pro 1000 Liter Wasser
- ✓ Tagesdosierung mit 50 - 100 ml pro 1000 Liter Wasser vornehmen, im Sommer mehr, im Winter eher weniger. Die Dosierung wird über eine Zeitschaltuhr geregelt.
- ✓ Erste Ergebnisse zeigen sich relativ zeitnah.
- ✓ Nach ca. einer Woche besteht die Möglichkeit, dass die
- ✓ Anlage „umkippt“
 - Grund ist der angefressene und dadurch abfallende Dreck/Schlamm von den Wänden
 - Durch eine kontinuierliche Weiterdosierung wird dem entgegen gewirkt.
- ✓ Die volle Wirkung stellt sich nach ca. 6-8 Wochen ein
- ✓ Nach jedem Wasserwechsel muss eine erneute Erstdosierung vorgenommen werden
- ✓ Keine weiteren Wasserbehandlungszusätze dem Wasser beimischen. Diese können die Mikroorganismen abtöten.

Benötigte Produkte und Geräte

- ✓ BeroClear W124 (Konzentrat in Kannen à 20 l)
- ✓ Programmierbare Peristaltikpumpe für die tägliche Nachdosierung (z.B. BEROPUR Peristaltikpumpe Art. Nr. 6150)
- ✓ Eine Tankbelüftung mit Luft empfiehlt sich bei Sauerstoffmangel im Wasser (z.B. BEROPUR Luftpumpe Art. Nr. 6140)