



Mikrobiologischer Zusatz zum Brauchwasser

Mit dem Dr. Stöcker Hydrodor BioAktiv lässt sich der Aufwand für die Abwasseraufbereitung in Waschstraßen erheblich reduzieren. Speziell ausgewählte Mikroorganismen verdrängen die für die Geruchsbelästigung verantwortlichen Bakterien im Laufe kurzer Zeit und bauen Biofilme in wasserführenden Rohrleitungen, Becken und Filteranlagen ab. Das Kreislaufwasser wird geklärt, der Geruch deutlich verbessert. Verschmutzungen an Halle und Maschine können leichter entfernt werden. Der Einsatz von Geruchsblockern kann eingespart werden. Nach Erreichen der vollen Wirkung kann sogar der Einsatz von Flockungsmitteln entfallen. Das innovative Dr. Stöcker Hydrodor BioAktiv ist selbstverständlich auch für Waschstraßen mit biologischen Aufbereitungsanlagen geeignet.

Anwendung/Dosierung



Bei Erstbehandlung ca. 300 ml auf 1.000 l Brauchwasser zugeben.

Danach werden 30 bis 50 ml pro m³ Brauchwasser einmal täglich, am Ende des Tages, zudosiert.

Verfügbare Gebindeformen



Kanister, 25 l
Art-Nr.:
68100069012

Produkteigenschaften

- ideal zur Brauchwasseraufbereitung
- beugt Geruchsbildung vor
- baut Biofilme in Rohrleitungen, Becken und Filteranlagen ab
- erleichtert die Entfernung von Verschmutzungen
- geeignet für biologische Wasseraufbereitungsanlagen



Technische Daten

- PH-Wert: 6.5
- Dichte: 1
- Farbe: leicht gelb
- Geruch: arteigen
- Frostsicher: + 4°C

Downloads

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Betriebsanweisung](#)

21.04.2026

MADE IN GERMANY 