

BÜFA-Oxy AC

Additiv für Brauchwassersysteme

Eigenschaften

- oxidativ wirkender Geruchsschutz
- für Waschanlagen, die mit aufbereitetem Brauchwasser arbeiten
- problemlos über automatische Dosiersysteme einsetzbar
- sehr ergiebig, da hochwirksam

Anwendung

BÜFA-Oxy AC wird als alkalisch eingestelltes starkes Oxidationsmittel überall dort eingesetzt, wo saure Produkte nicht verwendet werden können oder dürfen. BÜFA-Oxy AC kann dem Brauchwassersystem kontinuierlich als oxidativ wirkender Geruchsschutz zudosiert werden, um der Entstehung von unangenehmen Gerüchen vorzubeugen. BÜFA-Oxy AC ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und lässt sich problemlos über automatisch gesteuerte Pumpen dem entsprechenden System zudosieren. Die Dosierung richtet sich nach der Brauchwasserverschmutzung und Wetterlage. Es sollte lediglich ein leichter Chlorgeruch wahrnehmbar sein. Bei Anwendung über Dosierautomaten und eventuell notwendiger Vorverdünnung sind die Angaben des Anlagenherstellers zu beachten.

Dosierung

Erstanwendung/-einsatz

Konzentration	100 - 150 ml / m ³ Wasser
---------------	--------------------------------------

Laufender Einsatz

Konzentration	20 - 40 ml / m ³ Wasser
---------------	------------------------------------

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,20 kg / l	10,5 - 11,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Komplexbildner: Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.