

BÜFA-Oxy AC

Alkalisch eingestelltes Additiv für Brauchwassersysteme

- EIGENSCHAFTEN:**
- oxidativ wirkender Geruchsschutz
 - alkalische Einstellung
 - beseitigt zuverlässig üble Gerüche in Brauchwassersystemanlagen
 - für Fahrzeugwaschanlagen, die mit aufbereitetem Wasser arbeiten
 - problemlos über automatische Dosiersysteme einsetzbar
 - sehr ergiebig, da hochwirksam
 - wässrige Lösung auf Basis Natriumhypochlorit

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.

Erstanwendung/-einsatz : 100 bis 150 ml pro m³ Brauchwasser
Laufender Einsatz : 20 bis 40 ml pro m³ Brauchwasser

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C) :	1,22 kg/l
pH-Wert (Konz.) :	11,5 - 12,5
pH-Wert (10%ig) :	11,0 - 12,0
pH-Wert (1%ig) :	10,5 - 11,5
Flammpunkt :	entfällt

INHALTSSTOFFE: Natriumhypochlorit, Hilfsstoffe..

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.

HINWEISE:

Entnahme von Teilmengen:

Auf Grund der chemischen Zusammensetzung darf kein entnommenes Produkt in das Gebinde zurückgegeben werden, bzw. es dürfen keine fremden Substanzen ins Gebinde gelangen. Behälter nicht gasdicht verschließen.

Lagerung:

Vor Hitze und direkter Sonnenstrahlung schützen.

Komplexbildner:

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

1503

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.