

# WASSER- AUFBEREITUNGS- MITTEL

AUF SAUERSTOFFBASIS

# 580



WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL

580

## KEIM- UND GERUCHSREDUZIEREND

**GERMES WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL** auf Sauerstoffbasis ( $H_2O_2$ ) unterbindet starke Gerüche in extrem verschmutztem Brauchwasser und hemmt zudem das Wachstum von Bakterien und Keimen.

## EINSATZBEREICHE

- ▶ Abwasseraufbereitungsanlagen
- ▶ Brauchwasseranlagen
- ▶ Schwimmbäder

## VERDÜNNUNG

Pur oder bis 1:3 mit Wasser verdünnt dem Brauchwasser zugeben. Für eine gute Durchmischung muss gesorgt werden.

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ hochkonzentriert
- ▶ schnell wirksam
- ▶ lang anhaltend
- ▶ nicht AOX relevant
- ▶ biologisch unproblematisch
- ▶ beseitigt Bakterien

**GERMES WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL** beseitigt sehr effektiv Gerüche bei der Behandlung von Recyclingmaterial, Schmutz- und Abwasser. Es wirkt bei regelmäßiger Zuführung vorbeugend gegenüber einer bakteriellen Neuverkeimung und einhergehender Geruchsbelästigung.

**GERMES WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL** beseitigt Bakterien, stoppt Faulungsvorgänge und senkt zudem den pH-Wert durch die Wirkung des aktiven Sauerstoffs.



## ANWENDUNG

Zur erstmaligen Intensivbehandlung pro m<sup>3</sup> aufzubereitendem Wasser 250-500 ml **GERMES WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL** zugeben. Bei täglicher Anwendung reichen ca. 20-40 ml pro m<sup>3</sup> aus. Die jeweilige Dosierung richtet sich nach dem Belastungsgrad des Abwassers. Hinweis: Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen. Unbedingt EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

## UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

**GERMES** Herstellung und Vertrieb  
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9  
93326 Abensberg-Arnhofen

**Tel.:** +49 (0) 9443 - 918 03 - 0  
**Fax:** +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

**E-Mail:** [info@germes.de](mailto:info@germes.de)  
**Web:** [www.germes.de](http://www.germes.de)



Zertifiziert nach DIN  
EN ISO 9001:2015

**WASSERAUFBEREITUNGSMITTEL** ist nur für den gewerblichen und industriellen Gebrauch bestimmt.