

Angebot Industrieabwasser

Produkte für die industrielle Abwasserreinigung.

VORKLÄRUNG / KLÄRANLAGENZULAUF

Flockungs-/Koagulationsmittel

für Flotation/Stofffänger/Vorklärbecken. Zur Abtrennung von Feststoffen, Kalk und CSB im Zulauf zur ARA.

Nährstoffe N+P

NEU: NH₃-Lösung, als kostengünstige Alternative zu Harnstoff. Sorgt für direkten Stickstoffeintrag.

NEU: Natriumphosphatlösung

Oder klassisch: Harnstoff, Phosphorsäure

Härtestabilisatoren gegen Kalkablagerungen

Zum Schutz von Rohrleitungen, Armaturen, Belüftern und Messgeräten.

Koagulationsmittel für Trübstoffe und Farbe

SCHLAMMBEHANDLUNG / GERUCH

Geruchsreduktion im Schlammsilo und bei der Entsorgung

Durch biologisch wirkende Additive Gerüche wirksam und kostengünstig verhindern.

LABORDIENSTLEISTUNGEN / BERATUNG

Abbautests im Labormaßstab aerob/anaerob

Zur Diagnose von Problemen der Abwasserreinigung.

BELEBUNG / NACHKLÄRUNG

Schnelle Hilfe bei Schlammabtrieb und Grenzwertüberschreitung

Aquarel Fäll-/Flockungsmittel: Unsere Produktreihe zur Verbesserung der Schlammabsetzbarkeit, Verhinderung von Schlammabtrieb und Erhöhung der CSB-Elimination.

Biologische Produkte zur Unterstützung

Steigerung der CSB-Elimination oder zum Start-up nach Hemmung bzw. Vergiftung.

Entschäumer

Sofort wirksame Schaumreduktion. Biologisch abbaubar.

Onlinemesstechnik und Belüftungsregelung

Kosteneinsparung durch optimierte MSR-Technik.

ANAEROBREAKTOR

Spurenelementanalyse / Optimierung Methanertrag

Probenanalyse (Co, Mo, Ni, Se, ...) und ggf. Vorschlag für individuelle Ergänzungsmischung.

Eisensalze

Unterstützung der Pelletbildung und Entfernung von giftigem Sulfid/H₂S.

In Entwicklung: Aquarel Biocoagulant

Bindet Feinstoffe bei Störfällen direkt im Pelletschlamm.



H2Ortner® GmbH

Meraner Straße 7

94036 Passau

Deutschland

Telefon: +49(0)851 - 75660-0

Telefax: +49 (0) 851 - 75 66 0-22

office@h2ortner.com

www.h2ortner.com

Die o.a. Angaben sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.