











Geruchsbekämpfung UniTechnics



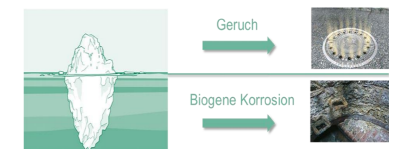
ensola.com

Wasserchemie Geruchsbekämpfung UniTechnics Seite 1

Geruchsverringerung

Geruch ist das akute Problem – doch die biogene Korrosion das Gravierendere

Schlechter Geruch kann aufgeregte Nachbarn ausser Rand und Band bringen und führt zu langwierigen Diskussionen bis hin zu Gerichtsfällen. Noch viel teurer für die Netzbetreiber, kommt jedoch die biogene Korrosion im Kanalnetz zu stehen. Abschreibungen von Kanalsystemen sind auf 100 Jahre veranschlagt, aber die fortschreitende, biogene Korrosion kann Schächte und Kanalsohlen stellenweise binnen 2 – 5 Jahren komplett ruinieren.



Ensola empfiehlt deshalb eine qualifizierte Beratung zu Ursachen und Auswirkungen der Schwefelwasserstoffbildung in Anspruch zu nehmen. Mittels Datenmodell und Simulationssoftware kann das Kanalnetzt gesamtheitlich analysiert werden. Zudem stehen weitere Hilfsmittel zur Verfügung:

Kanalzustandserfassung mittels H2S / Temperatur Messung

- > Zustandserfassung H₂S-Konzentrationen und Temperaturen in der Gasphase mittels Gassensoren.
- > Punktuelle oder kanalabschnitts- bzw. kanalnetzweise Messung mittels Gassensoren.
- > Ermittlung von Ausgasungsstrecken in Kanalsystemen. Umfangreiche Auswertung des IST-Zustands.
- Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Minimierung von Geruch und biogener Schwefelsäurekorrosion.



Wasserchemie Geruchsbekämpfung

UniTechnics

Seite 2

Kanalgeruchsverschluss - selbstreinigend

Geruchsdämpfungs-System Uni-AdSorber-Aktiv für Revisionsschächte



Vorteile

Verminderung/ Vermeidung von Geruch durch selbstregenerierendes Filtermaterial

Aktive Belüftung des Kanals durch ein vorhandenes Ein-Wege-Ventil

Kein Austausch des Filtermaterials nötig

Einfacher Ein- und Ausbau

Schmutzfang im Lieferumfang enthalten

Wartungsarm, wird nur mit Wasser gereinigt

Tagwasserdurchlässig

Sondereinsatzfälle (z. B. bei aggressiven Medien in der Industrie) auf Anfrage möglich

Anwendung

Kommunale, industrielle und abwassertechnische Anlagen

Kanalschächte mit Schachtrahmendurchmesser von Ø 620 bis 630 mm

Sondergrößen auf Anfrage möglich

Uni-AdSorber-B (B für Basic, das Basismodell) für überwiegend mittlere H2S-Belastungen

Artikel Preis CHF

Geruchsdämpfungs-System Uni-AdSorber-Aktiv

1490.-















Unsere Produkte

Sortiment Wasserchemie

Produkte für die Fällung

- Eisensalze (Eisen-III-Chlorid/Eisen-II-Chlorid)
- Aluminiumsalze (Aluminiumchlorid/Aluminiumsulfat/ Polyaluminiumchlorid)
- Neo WaterFX300 (Lanthanchloridlösung)
- Natriumaluminat NaAl(OH)4

Produkte zur Bekämpfung von fadenförmigen Mikroorganismen

- Mischprodukte (Eisen-Aluminium Mischprodukte)
- Kombiprodukte mit Ladungsträgern

Polymere für die Schlammentwässerung

- Anionische Emulsionen (flüssig)
- Kationische Emulsionen (flüssig)
- Kationische Dispersions Emulsionen (flüssig)
- Anionische und Nichtionische Festpolymere
- Kationische Pulverpolymere

Produkte für pH-Regulierungen

- Schwefelsäure (25 50 %)
- Natronlauge (30 50 %)
- Salzsäure (25 32 %)
- Kreide/Kalk

Reinigung/Belagsverringerung/Entschäumung

- Ropur RWI® 8000 Belagsverringerer
- Membranreiniger (Alkalisch Hypochlorit oder sauer)
- PressClean (Reiniger für Entwässerungsmaschinen und Eisenreiniger)
- Wasserstoffperoxid 35 %
- Phosphorsäure (80 85 %)
- Entschäumer "Spezial" für Faulturm und Biologie

Geruchsverringerung

Ensola Antiodour

Sortiment Dosiertechnik

Sortiment Laboranalytik

- Macherey & Nagel Laborphotometrie
- WTW Labormesstechnik
- DL Laborverbrauchsmaterial
- Laborreagenzien und Prozesschemikalien

Gasüberwachung und Sicherheitstechnik

- Riken Keiki Gasüberwachung mobil und stationär
- Absturzsicherungen und Lastkräne

Unsere Dienstleistungen

- Service Prozessmesstechnik
- Service Labormesstechnik
- Kalibrationsservice für Gas- und Sicherheitstechnik
- Miete von Prozessmesstechnik und Messkampagnen
- Temporäre Datenerfassung
- Kurzfristige Störungsbehebung

Niederlassungen



Ensola AG, Schweiz Schützenstraße 29 | 8902 Urdorf +41 44 870 88 00 | info@ensola.com



Ensola GmbH, Österreich

Bergmannstraße 7 | 6850 Dornbirn +41 79 800 33 88 | info@ensola.com



