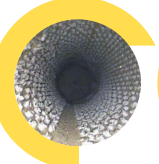
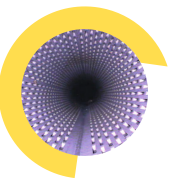
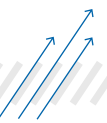
# REGENERIERMITTEL

anorganisch chloridfrei nicht korrosiv









H-KONTROLLIERT

# AIXTRACTOR® 8.0

ENTFERNUNG VON DOLOMIT, CALCIUMSULFAT

- gebrauchsfertiges kristallines Konzentrat
- schützende eingebaute Inhibitoren
- keine korrosive Wirkung, einsetzbar bei allen Brunnenausbau- und Filtermaterialien
- schnellere chemische Reaktion als bei jeder anderen protonenunterstützten Auflösung
- Kontinuierliche Prozessüberwachung und Steuerung durch pH-Wert
- Ergebnisüberprüfung vor Ort nach dem neuesten technischen Standards des DVGW, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
- Wassergefährdungsklasse 1

- anorganische Zusammensetzung, keine bakterielle Kontamination möglich
- Dosierung und Einwirkzeit je nach Art und Volumen von Inkrustationen
- Wiederherstellung der ursprünglichen Qualität des Rohwassers durch Meßverfahren vor Ort nachweisbar
- Mengenberechnung der aufgelösten Inkrustationen und des Wirkungsgrades vom Regeneriermittel durch Massenbilanzierung möglich
- erfolgreich im Einsatz weltweit seit 2009





#### 1. BESCHREIBUNG

AIXTRACTOR® 8.0 ist ein rein anorganisches, schnell und sehr effektiv wirkendes chemisches Mittel zur Entfernung von Dolomit und Kalziumsulfat (Gips). Sein Wirkprinzip vereint die Wirkung einer Säure mit materialschonenden Inhibitoren, durch die schlecht lösliche Mineralformationen zu löslichem Kalzium (Ca²+) sowie Kohlendioxid (CO²) umgesetzt werden. Da AIXTRACTOR® 8.0 nicht korrosiv ist, kann es bei den meisten Ausbaumaterialien wie z.B. Edelstahl und verzinktem Stahl eingesetzt werden. Die Inhaltsstoffe von AIXTRACTOR® 8.0 gehören in die Wasser-gefährdungsklasse 1 (die WGK 0 gibt es nicht).

Der Verwendung von AIXTRACTOR® 8.0 ist grundsätzlich eine mechanische und/ oder eine hydraulische Vorreinigung des Brunnens vorzuschalten, z.B. Kieswäsche, Hochdruckreinigung etc. Da Inkrustationen meist nicht gleichmäßig verteilt über die Filterstrecke auftreten, wird eine Kamerabefahrung vor der mechanischen Reinigung empfohlen, damit besonders stark inkrustierte Bereiche ausgemacht werden können. Eine erfolgreiche Regenerierung setzt eine geochemische Analyse der Belagsprobe voraus, um deren genaue Zusammensetzung zu ermitteln. Anschließend wird ein passendes Regeneriermittel mit der stärksten Auflösekraft ausgewählt. Vor Beginn der chemischen Regenerierung ist die spezifische elektrische Leitfähigkeit des Grundwassers zu messen.

#### 2. HERSTELLUNG DER REGENERIERLÖSUNG

AIXTRACTOR® 8.0 wird in Form eines fertig vorgemischten festen Wirkstoffkonzentrates angeliefert. Vor der Einbringung in den Filterabschnitt ist es in sauberem Grundwasser zu lösen. Die Konzentration beträgt 100 g pro Liter Bohrvolumen x Filterlänge. Bei der Eingabe von AIXTRACTOR® 8.0 in das Wasser sind ein Vollschutzanzug, ein Atemschutzgerät, eine Vollschutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen. Ansonsten müssen die im Sicherheitsdatenblatt empfohlenen Maßnahmen dringend berücksichtigt werden. Eine leichte Geruchsentwicklung ist normal.

Das Anmischen der AIXTRACTOR® 8.0-Lösung findet unmittelbar vor dem eigentlichen Einbringen in den zu behandelnden Filterabschnitt statt. Da das Regeneriermittel sehr gut wasserlöslich (bis 100~g/l = pH-Wert < 0,5) ist, wird ein Verhältnis von 10 - 18~l Wasser für 1~kg AIXTRACTOR® 8.0 empfohlen. Das Anmischen findet draußen mit dem Wind im Rücken in einer Mischkammer statt, in der das Wasser durch Umpumpen umgewälzt wird. Dabei ist jedoch eine zu starke Verwirbelung mit Luft zu vermeiden. Um ein Verklumpen zu verhindern, ist das Mittel langsam unter kontinuierlichem Rühren bzw. Umpumpen in das Wasser einzuschütten. Eine leichte Trübung ist immer vorhanden. Sobald der Feststoff sich aufgelöst hat bzw. die Lösung injizierbar ist, wird sie in den zu behandelnden Filterabschnitt eingepumpt.

#### WARNHINWEIS:

AIXTRACTOR® 8.0 darf auf keinen Fall mit Oxidationsmitteln (z.B. Wasserstoffperoxid, Chlorbleichlauge, Hypochlorit) vermischt werden. Dies führt nicht zu einer Wirkungssteigerung, sondern zu einer Zersetzung des Mittels, bei der giftige Gase entstehen.

# 3. EINBRINGUNG DER REGENERIERLÖSUNG UND PROZESSÜBERWACHUNG

Die Behandlung der Filterstrecke wird am effektivsten mit einem Mehrkammergerät durchgeführt, wobei die Bearbeitung von der Filteroberkante zum Sumpfrohr hin (von oben nach unten) erfolgt. Nach der Injektion in den zu behandelnden Filterabschnitt zirkuliert die Regenerierlösung zwischen den Kammern des Kieswäschers, um das Mittel möglichst weit in die Porenkanäle der Formation einzubringen. Gleichzeitig wird durch die ständige Umwälzung ein Abdriften in den Grundwasserleiter minimiert. Der pH-Wert ist zwischen 1,0 und 2,0 mittels einer Probeentnahme über einen Bypass aus der oberen Kammer des Kieswäschers einzustellen und in regelmäßigen Abständen von 15 Minuten zu überwachen. Ein konstanter pH-Wert ist entscheidend, um eine Wiederausfällung der bereits gelösten Partikel zu verhindern. Die Einwirkzeit, d.h. die vollständige Auflösung der Minerale kann bei Gips bis zu 60 und bei Dolomit bis zu 70 Stunden je nach Kristallinität, Alter und der aufzulösende Menge beanspruchen. Sobald der pH-Wert sich nicht mehr verändert und keine Nachdosierung mehr notwendig ist, wird der behandelte Abschnitt klargepumpt. Ein längeres Verbleiben des Mittels führt zu keiner Leistungssteigerung, sondern höchstens zu einem Abdriften der Regenerierlösung in den Grundwasserleiter, was anschließend längere Abpumpzeiten erforderlich macht.

Der Auflöseprozess wird kontinuierlich durch Messung der Prozessleitparameter überwacht und gesteuert. Als Kontrollinstrumente für die Prozessüberwachung und Steuerung in den einzelnen Filterabschnitten eignen sich vor allem die laufende Messung und Dokumentation des pH-Wertes sowie die Restgehalte von Reaktionsprodukten einschl. Kalzium (Ca²+) im Rücklauf der Anwendungslösung, die in der Praxis mittels einfacher Messgeräte bzw. kostengünstiger Schnelltests nachgewiesen werden können.

Ein signifikantes Abdriften der Anwendungslösung kann ebenfalls durch die Messung des pH-Wertes und der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit im jeweiligen Behandlungsabschnitt kontrolliert werden. Während des Auflöseprozesses verändert sich die Stromaufnahme des Mehrkammergerätes bei Vergrößerung des umgewälzten Volumenstroms (s. Pumpenkennlinien), was sich als ein zusätzliches Überwachungsinstrument eignet. Während des Abpumpens können auch die Austragsmengen der aufgelösten Inkrustationen und die Wirksamkeit von AIXTRACTOR® 8.0 tiefengestaffelt pro Behandlungsabschnitt vor Ort durch Massenbilanzierung berechnet werden.

## 4. ABPUMPEN DER AUFGEBRAUCHTEN REGENERIERLÖSUNG

Das Abpumpen der aufgebrauchten Regenerierlösung aus dem jeweiligen Filterabschnitt erfolgt unmittelbar nach der Einwirkzeit mit größtmöglicher Förderrate. Die Pumpe sollte für die maximale Leistungsfähigkeit des Brunnens ausgelegt sein, damit die Reaktionsprodukte vollständig entfernt werden. Die Förderrate und die Dauer der Förderung sind zu protokollieren.

Während des Abpumpens sind in regelmäßigen Abständen von 15 min der pH-Wert und die spezifische elektrische Leitfähigkeit im Wasser zu messen. Eine Säuberung des Brunnensumpfes vervollständigt die Klarpumpphase, da sich dort Regenerier-

lösung aufgrund ihrer erhöhten Dichte ansammeln kann.

Die nötige Dauer des Abpumpens kann nicht pauschal angegeben werden. Es darf erst beendet werden, wenn sowohl der pH-Wert als auch die spezifische elektrische Leitfähigkeit wieder die Ausgangswerte erreicht haben. Empfehlenswert ist auf jeden Fall ein sofortiges Klarpumpen des Brunnens über Nacht mit einer möglichst großen Förderrate.

#### 5. ENTSORGUNG DER AUFGEBRAUCHTEN ANWENDUNGSLÖSUNG

Während des Auflöseprozesses entstehen keine chemisch oder mikrobiologisch bedenklichen Sekundärstoffe oder Reaktionsprodukte, sondern Kalzium (Ca²+) und Kohlendioxid (CO²). Zusätzlich werden organische Verbindungen freigesetzt.

ACHTUNG: Da ein heftiges Aufschäumen und dadurch ein Säureaustrag möglich sind, ist eine gute Belüftung ist dringend erforderlich, da Kohlendioxid erstickend wirkt. Das aus dem jeweiligen Behandlungsabschnitt abgepumpte, aufgebrauchte Regenerierlösung darf erst nach einer Aufbereitung abgeleitet werden. Ist der pH-Wert der Lösung kleiner als pH 6,5, muss dieser vor der Entsorgung auf Werte von pH 6,5 bis 8,5 eingestellt werden (Neutralisation = pH 7). Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, das abgepumpte aufgebrauchte Regenerierlösung in einem Behälter zu sammeln und dort schubweise zu neutralisieren. Das Einhalten des Ziel-pH-Wertes ist durch regelmäßige Messungen zu dokumentieren.

Zur Neutralisation müssen dem pH-Wert entsprechende Mengen von Basen (Laugen) zugegeben werden. Besonders geeignet sind aufgrund ihrer guten Handhabbarkeit leicht lösliche Hydroxide wie Natronlauge (NaOH) oder Kalkmilch (Ca(OH)<sub>2</sub>), die beide auch in fester Form lieferbar sind. Anstelle der leicht dosierbaren, aber ätzenden Hydroxide, kann auch Kalk (CaCO<sub>3</sub>) eingesetzt werden, der als körniger Feststoff in das Neutralisationsbecken eingegeben wird. Die Reaktionszeit ist dabei deutlich länger als bei den Hydroxiden.

Als Reaktionsprodukt entsteht u.a. Kohlendioxid (CO2), so dass der Behälter ausschließlich im Freien und nicht in geschlossenen Räumen aufgebaut werden darf. Bei der Neutralisation werden die während der Regenerierung gelösten Stoffe wieder ausfallen und dabei die ursprünglich zu ihrer Lösung verbrauchte Menge an Säure freigeben. Diese muss also mitneutralisiert werden.

Das zu entsorgende Wasser kann durch die wieder ausfallenden Karbonate gefärbt und trübe sein. Die festen Trübstoffe sollten vor dem Ableiten durch Absetzen abgetrennt und gesondert entsorgt werden. Die Konzentration ist von der jeweiligen Eingabemenge und der Fördermenge (Verdünnung) abhängig und kann anhand des pH-Wertes und der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit bestimmt werden.

Unabhängig von der einzusetzenden Verfahrenstechnik ist vor jeder Regenerierung mit dem Auftraggeber und der zuständigen Wasserbehörde zu klären, ob das Regenerat eingeleitet, versickert, beregnet oder über die Kläranlage nach ortsüblicher Behandlung entsorgt werden kann.

#### 6. ERFOLGSKONTROLLE

#### Brunnenleistung:

Bei der Bewertung von Pumpversuchen sollte die Neubauleistung als 100 % für den Ergiebigkeitszuwachs angegeben werden, damit die Ergebnisse verglichen werden können. Mittels Zwischenpumpversuche kann die Wirksamkeit der Arbeitsschritte nachgewiesen werden.

# Zustand an der inneren Filterwand:

Da der bauliche Zustand eines Brunnens oft erst nach der Entfernung der Inkrustationen untersucht werden kann, empfiehlt es sich bereits nach der mechanischen bzw. hydraulischen Vorreinigung des Brunnens eine zweite Kamerabefahrung vor der chemischen Behandlung durchzuführen zu lassen.

Ein sauberer Brunneninnenraum ist jedoch kein Beweis für eine erfolgreiche Regenerierung, da der Reinigungsgrad der Kiesschüttung und des gesamten Ringraumes bis zur Bohrlochwand entscheidend ist.

# Zustand hinter der Filterwand:

Vergleichsuntersuchungen mittels Bohrlochgeophysik erweitern die Erfolgskontrolle bis in den sonst unsichtbaren Ringraum. Da Inkrustationen den Porenraum verringern und die Dichte der inkrustierten Gesteinspartien erhöhen, sind geophysikalische Methoden, die Angaben zu Porosität und Lagerungsdichte liefern, für den Nachweis einer erfolgreichen Regenerierung besonders geeignet.

## Aufgelöste Inkrustationsmengen:

Durch Massenbilanzierung können die Konzentrationen der gelösten Partikel abschnittsweise zeitlich gestaffelt vor Ort gemessen werden. Die Austragsmenge errechnet sich aus der Konzentration (z.B. mg/l) zum Probeentnahmezeitpunkt multipliziert mit der im Messzeitraum abgepumpten Volumen an Regenerat (z.B. Liter). Die Behandlungsdauer eines Abschnittes wird mittels der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit und der Schnelltests bestimmt, indem die Behandlung beendet wird sobald Restinkrustationen nicht mehr nachgewiesen werden.

#### Wirksamkeit des Regeneriermittels:

Da die Gesamtmenge des eingesetzten Regeneriermittels bekannt ist, kann anhand einer abschnittsweise durchgeführten Massenbilanzierung ebenfalls die Effizienz des Regeneriermittels bestimmt werden, d.h. wie viel Prozent mit Belägen reagiert hat und wie viel verpufft ist.