



PRODUKT	ANWENDUNG
Aluminiumchloridlösung Steinfloc 060	Aluminiumchloridlösung. Eignet sich als Fäll- und Flockungsmittel im Bereich der Trink- und Abwasseraufbereitung. Sowie die Reinigung stark verschmutzter Industrieabwässer.
Aluminiumchloridlösung Steinfloc 060+FE	Gemisch aus Aluminiumchloridlösung mit Eisen-III-chloridlösung. Sie wird in der kommunalen Kläranlage zur Behandlung von Schwimm – und Blähschlamm bzw. Fadenbakterien eingesetzt.
Eisen III chloridlösung 40 – 41%	Hervorragend geeignet als Fällmittel in der Trinkwasser – und Abwasserbehandlung sowie in der Schlammkonditionierung, der Schwefelwasserstoffbindung und der Metalloberflächenbehandlung.
Eisen II chloridlösung 30%	Hervorragend geeignet als Fällmittel auf kommunalen Kläranlagen oder zur Industrieabwasserbehandlung
Entschäumer HAC	Ölfreier und biologisch hervorragend abbaubarer Entschäumer zu universellen Anwendung in Industrie und kommunaler Kläranlage.
Kohlenstoffquelle CARBODON	Externe Kohlenstoffquelle zum Ausgleich von Nährstoffverhältnissen. Unterstützt die Denitrifikation und stabilisiert die Ablaufwerte.
Natriumaluminat N 7 (7 % Aluminium)	Alkalische Aluminiumhydroxidlösung zur Phosphatfällung. In biologischen Kläranlagen ist N 7 äußerst wirkungsvoll bei der Bekämpfung von Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum.
Natriumaluminat N 10 (10 % Aluminium)	Alkalische Aluminiumhydroxidlösung zur Phosphatfällung. In biologischen Kläranlagen ist N 10 äußerst wirkungsvoll bei der Bekämpfung von Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum.
Polyaluminat PAL 7 (7 % Aluminium)	Alkalische Aluminiumhydroxidlösung mit hohem Anteil von polymeren Aluminatlönen. Eignet sich hervorragend zur Phosphatfällung und bekämpft insbesondere das massenhafte Auftreten von Fadenorganismen (z.B. <i>Microthrix parvicella</i>). Es senkt wirkungsvoll den Schlammindex und schützt so vor hydraulischer Überlastung.
Polyaluminiumchloridlösung Steinfloc PAC 090	Saure Aluminiumhydroxidchloridlösung zur Phosphatfällung. Bekämpft das massenhafte Auftreten von Fadenbakterien. Äußerst wirkungsvoll bei Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaumerscheinungen. Rascher Flockenaufbau für Problemlösungen im Industrieabwasserbereich.
Polyaluminiumchloridlösung Steinfloc PAC 090+Poly	Saure Aluminiumhydroxidchloridlösung zur Phosphatfällung. Bekämpft das massenhafte Auftreten von Fadenbakterien. Äußerst wirkungsvoll bei Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaumerscheinungen. Rascher Flockenaufbau für Problemlösungen im Industrieabwasserbereich. Deutliche Verbesserung der Sedimentation.
Polyaluminiumchloridlösung Steinfloc PAC 060	Saure Aluminiumhydroxidchloridlösung die sich insbesondere zum Einsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Bekämpfung von Fadenbakterien in höchster Dominanz bewährt hat. Hocheffektiv durch hohen Verteilungsgrad bei geringer Hydrolyseenergie. Verhindert Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum.
Polyaluminiumchloridlösung Steinfloc PAC 060+Poly	Saure Aluminiumhydroxidchloridlösung die sich insbesondere zum Einsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Bekämpfung von Fadenbakterien in höchster Dominanz bewährt hat. Hocheffektiv durch hohen Verteilungsgrad bei geringer Hydrolyseenergie. Verhindert Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum und verbessert deutlich die Absetzeigenschaften des Belebtschlamm.
Polyaluminiumchloridlösung Steinfloc PAC 060 + FE	Saure Aluminiumhydroxidchloridlösung die sich insbesondere zum Einsatz auf kommunalen Kläranlagen zur Bekämpfung von Fadenbakterien bewährt hat. Hocheffektiv mit Eisen-III-chloridanteil zur Verhinderung von Schwefelwasserstoffbildung im Faulturm.
RIGOL N	Alkalische Hydragillitlösung zur Geruchsverhinderung und Korrosionsschutz in Abwasserkanälen und Druckrohrleitungen