

Lieferprogramm

**Wasserchemie
Aktivkohle**



- Schwimmbadwasseraufbereitung
- Trinkwasseraufbereitung
- Prozesswasseraufbereitung
- Abwasseraufbereitung
- Schlammwässerung
- Filtermaterialien
- Aktivkohle

Ihre Ansprechpartner im Bereich - Wasserchemie und Aktivkohle

**Anwendungstechnik + Vertrieb
Wasserchemie + Aktivkohle:**

Matthias Stoppel
Telefon: 0611 / 92 846 - 16
Mobil: 0173 / 660 29 - 29
Email: ms@fischer-chemie.de

**Kaufmännische Leitung
Aktivkohle:**

Manuel Fischer-Bothof
Telefon: 0611 / 92 846 - 38
Mobil: 0172 / 9707167
Email: mf@fischer-chemie.de

Innendienst:

Herr Johannes Diehl
Telefon: 0611 / 92 846 - 34
Email: jd@fischer-chemie.de

A.+E. Fischer-Chemie GmbH & Co KG - Storchenallee 49 – 65201 Wiesbaden
Tel.: +49 611 9 28 46 - 01 – Fax.: +49 611 9 28 46 - 66
www.fischer-chemie.de – info@fischer-chemie.de

Produkte für Schwimm- und Trinkwasseraufbereitung

Desinfektionsmittel

Chlor in Gasflaschen

Natriumhypochloritlösung/Chlorbleichlauge ca. 13%

Salztabletten für den Betrieb von Chlorelektrolyseanlagen und Regeneration von Ionenaustauschern

HTH Chlor Chlorgranulat und Chlortabletten auf Basis von Calciumhypochlorit
Fischer Chlor 65 organisches Chlorgranulat, schnell und rückstandsfrei löslich
Fischer Chlor 85 organische Chlortabletten, langsamlöslich (200 gr.)

Fischer 3000 Aktivsauerstoffgranulat und Tabletten
Fischer 3000 flüssig Kombiprodukt zur chlorfreien Wasserdesinfektion mit Aktivsauerstoff und Algizid

pH-Wert Einstellung

Fischer pH-Plus auf Basis von Natriumhydroxidlösung 45% zur pH-Wert Anhebung
Fischer pH-Minus auf Basis von Schwefelsäure 38% zur pH-Wert Absenkung.

Flockungsmittel

Sachtoklar® Hochwirksame Primärflockungsmittel auf Basis von Polyaluminiumchlorid.
FischermenClear 10 Entsprechen den Anforderungen der DIN 19643 und der EN 883 für
Fischer Floc flüssig Produkte zur Aufbereitung von Wasser zum menschlichen Gebrauch.

Aluminiumsulfat Aluminiumsulfatpulver wird gelöst und dann dem Beckenwasser als Flockungsmittel zugegeben –
Flockung ist jedoch nicht so intensiv wie bei Polyaluminiumchloriden.
Fischer FD 1465 E Gemisch aus Polyaluminiumchlorid und Eisen-III-Chloridlösung

Reinigung

Fischer Kalkreiniger Saures Reinigungskonzentrat
Fischer Reiniger A Alkalischer Reiniger
Fischer Reiniger S Sauerer Reiniger
Fischer Randreiniger Pulverreiniger, zur Entfernung von Fettablagerungen an der Wasserlinie
Fischer Folienreiniger Flüssigspezialreiniger zur Reinigung von Kunststoffen und glatten Flächen
Fischer Edelstahlreiniger für Edelstahlbecken und alle anderen Edelstahlflächen

Spezialprodukte

Fischer Winterfit Flüssiges Überwinterungsmittel für Freibäder verhindert zuverlässig Algenwachstum und
Kalkausfällungen in der Winterperiode.

Desinfektionsmittel Flüssiges Desinfektionsmittel wirkt bakterizid und fungizid. Es ist frei von Formaldehyd und eignet
sich für Fußsprühanlagen und Flächendesinfektion.

Fischer Algizid Flüssiges, schaumfreies Algizid mit langer Depotwirkung. Hautfreundlich und frei von Chlor und
Schwermetallen.

A.+E. Fischer-Chemie GmbH & Co KG - Storchenallee 49 – 65201 Wiesbaden

Tel.: +49 611 9 28 46 - 01 – Fax.: +49 611 9 28 46 - 66

www.fischer-chemie.de – info@fischer-chemie.de

Aktivkohlen & Filtermaterialien

Aktivkohlen

Handelsname	Anwendungsbereich
Hydraffin	Wasseraufbereitung
Oxorbon/Desorex	Luft- und Gasreinigung
Epibon	Perkolation
Supersorbon	Lösemittelrückgewinnung
Alcarbon	Spezielle Anwendung
Carbopal	Chemische, Pharmazeutische, Lebensmittel, Getränkeindustrie

Akdolit Filtermaterial:

Handelsname	Anwendungsbereich
Magno-Dol Magno-Filt Akdolit-Gran Hydro-Calcit Hydro-Karbonat Hydrolit-Ca Hydro-Filt	Calcium-/Magnesiumcarbonatisches/Dolomitisches Filtermaterial für die Trink- und Betriebswasseraufbereitung
Hydro-Anthrasit H Hydro-Anthrasit N	Kohle-Filtermaterial für die Trink-, Betrieb-, und Schwimmbadwasseraufbereitung
Hydro-Anthrasit P	Kohle-Filtermaterial für die Kesselspeisewasser und Kondensataufbereitung
Hydro-Filt BS	Mikroporöses, silikatisches Filtermaterial Abwasseraufbereitung

Akdolit Filtermaterial für den Einsatz in offenen und geschlossenen Festbettfiltern nach DIN 19 605.

Weitere Filtermaterialien

Marmorkies
Quarzfilterkiese und Quarzfiltersand in verschiedenen Körnungen
Juraperle „Ulmer Weiß“

Ionenaustauscher

Amberlite verschiedene Typen für die Wasserenthärtung und Entsalzung
Lewatit

Salztabletten Zur Regeneration Ihrer Ionenaustauscher bieten wir Ihnen auch Salztabletten an!

A.+E. Fischer-Chemie GmbH & Co KG - Storchenallee 49 – 65201 Wiesbaden
Tel.: +49 611 9 28 46 - 01 – Fax.: +49 611 9 28 46 - 66
www.fischer-chemie.de – info@fischer-chemie.de

Fäll- und Flockungsmittel

Handelsname	Einsatzbereich
Aluminiumsulfatpulver	Gemahlenes Aluminiumsulfat für die Wasseraufbereitung
Eisen-(III)-chloridlösung 20% u. 40%	Primäre Fäll- und Flockungsmittel für die Wasser- und Abwasseraufbereitung
Sachtoklar - Reihe Sachtoklar 39	Hochwirksame Primärflockungsmittel zur Trink- und Brauchwasseraufbereitung, für die Papierherstellung und zur Reinigung von Abwässern. Polyaluminiumchloride entsprechen der EN 883, DIN 19634 und DIN 19643. In der Abwasserreinigung ist Sachtoklar 39 zur Phosphateliminierung und Schwimm- und Blähschlamm bekämpfung geeignet und entspricht dem ATV-Arbeitsblatt 202.
FischermerClear 10	Sehr leistungsfähiges Primärflockungsmittel. Wirksam in einem breiten pH-Spektrum. Geringes Schlammgewicht. Entspricht der DIN EN 883.
Fischer CL 11	Aluminiumchlorid – als kostengünstige Alternative zur Wasseraufbereitung und Blähschlamm bekämpfung.
Fischer FD 1465 E	Auch bei geringen Temperaturen sehr effektiv. Gute Phosphatfällung. Reduktion von Fadenbakterien. Geringes Schlammvolumen.
Fischer – Reihe	Kombinationsprodukte aus Primärflockungsmittel und polymeren Flockungshilfsmitteln, zur Reinigung stark verschmutzter Industrieabwässern und zur Optimierung von Prozessabläufen in der biologischen Kläranlage.
Fischer NA 8	Basisches Fäll- und Flockungsmittel bei problematischen pH-Werten und schwach gepufferten Wässern und für Sonderanwendungen in der Industrie.
Nicasal	Hochwirksames Polyaluminiumnitratsulfat zur Brauch und Abwasserreinigung, in erster Linie für geschlossene Kreisläufe, da Nicasal zu keiner Anreicherung von Korrosionsauslösenden Chloriden im Wasserkreislauf beiträgt.

Abwasserreinigung

pH-Wert Einstellung

Sauer: Schwefelsäure
Salzsäure
Zitronensäure
Essigsäure
Phosphorsäure

Alkalisch: Natronlauge
Kalilauge
Natriumhydroxyd Prills
Kalk und Kalkmilch

Nährstoffquellen

Ammoniumphosphat
Methanol
Salpetersäure
Harnstoff

Spezialprodukte

Quex 15	Für die umweltgerechte Abtrennung von Schwermetallen aus Abwässern. Insbesondere für gelöste, komplexgebundene ein- und zweiwertige Schwermetalle (u.a. Cadmium, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Silber) die bedingt durch Komplexbildner- nicht als Hydroxide ausgefällt werden können. Wird bevorzugt zur Quecksilberabscheidung im basischen Rauchgaswäscher eingesetzt.
Tego Antifoam	Entschäumer für verschiedene Einsatzzwecke
Salztabletten	verschiedene Typen u.a. für die Regeneration von Ionenaustauschern, den Betrieb von Chlorelektrolyseanlagen und Enthärtungsanlagen

Desinfektion

Natriumhypochloritlösung
HTH Chlorgranulat
Wasserstoffperoxyd

A.+E. Fischer-Chemie GmbH & Co KG - Storchenallee 49 – 65201 Wiesbaden
Tel.: +49 611 9 28 46 - 01 – Fax.: +49 611 9 28 46 - 66
www.fischer-chemie.de – info@fischer-chemie.de