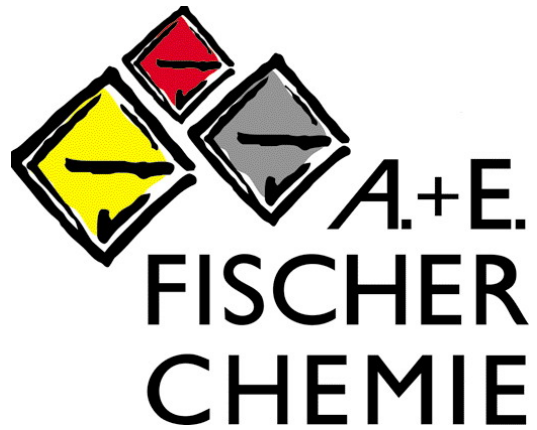


# Lieferprogramm

**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](mailto:ms@fischer-chemie.de)

**Kaufmännische Leitung  
Aktivkohle:**

**Manuel Fischer-Bothof**  
Telefon: 0611 / 92 846 - 38  
Mobil: 0172 / 9707167  
Email: [mf@fischer-chemie.de](mailto:mf@fischer-chemie.de)

**Innendienst:**

**Herr Johannes Diehl**  
Telefon: 0611 / 92 846 - 34  
Email: [jd@fischer-chemie.de](mailto: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](http://www.fischer-chemie.de) – [info@fischer-chemie.de](mailto: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  
Fischer Chlor 65  
Fischer Chlor 85  
Chlorgranulat und Chlortabletten auf Basis von Calciumhypochlorit  
organisches Chlorgranulat, schnell und rückstandsfrei löslich  
organische Chlortabletten, langsamlöslich (200 gr.)

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

## pH-Wert Einstellung

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

## Flockungsmittel

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

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

## Reinigung

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

## Spezialprodukte

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

Desinfektionsmittel  
sich für  
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](http://www.fischer-chemie.de) – [info@fischer-chemie.de](mailto: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](http://www.fischer-chemie.de) – [info@fischer-chemie.de](mailto:info@fischer-chemie.de)

---

# Fäll- und Flockungsmittel

Handelsname	Einsatzbereich
Aluminiumsulfatpulver	Gemahlenes Aluminiumsulfat für die Wasseraufbereitung
Eisen-(III)-chloridlösung 20% u. 40%	Primäre <b>Fäll- und Flockungsmittel</b> für die Wasser- und Abwasseraufbereitung
Sachtoklar - Reihe  Sachtoklar 39	Hochwirksame Primärflockungsmittel zur Trink- und Brauchwasseraufbereitung, für die Papierherstellung und zur Reinigung von Abwässern. <b>Polyaluminiumchloride</b> entsprechen der EN 883, DIN 19634 und DIN 19643. In der Abwasserreinigung ist Sachtoklar 39 zur Phosphateliminierung und <b>Schwimm- und Blähschlamm bekämpfung</b> 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 <b>Polyaluminiumnitratsulfat</b> 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](http://www.fischer-chemie.de) – [info@fischer-chemie.de](mailto:info@fischer-chemie.de)