

## Produktinformation

# SBF F54 Polyaluminiumhydroxidchlorid (PAC)

## Eigenschaften

SBF F54 ist ein flüssiges, saures gebrauchsfertiges Produkt. SBF F54 wird überall dort eingesetzt, wo schwierige Fällungsprobleme vorliegen. Aufgrund seines erhöhten Anteils an Aluminium ist es besonders geeignet für hochbelastete Abwässer in fleisch-verarbeitenden Betrieben.

## Inhaltsstoffe

Polyaluminiumhydroxidchloridlösung mit einem Masseanteil Aluminium von ca. 5,4%

## Technische Daten

relative Dichte ( g/cm <sup>3</sup> )	1,24 bei 20° C (+- 0,02 g/cm <sup>3</sup> )
ph - Wert (unverdünnt)	1,6 (+- 0,3)

## Anwendung / Dosierung

SBF F54 sollte unverdünnt an einer Stelle mit hoher Turbulenz dosiert werden. Eine vorherige Verdünnung würde die besondere Struktur zerstören und zu unerwünschten, vorzeitigen Ausfällungen führen.

Durchschnittliche Dosiermengen:

Brauchwasseraufbereitung:	ca.5,0- 50 g / m <sup>3</sup>
Abwasseraufbereitung:	ca.25,0 - 500 g / m <sup>3</sup>

## Anmerkung:

Beim Umgang mit SBF F54 müssen säurefeste Materialien eingesetzt werden.

## Gewährleistung / Produktsicherheit

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und fachgerechter Verarbeitung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden. Weiteres siehe Sicherheitsdatenblatt.

Vor Gebrauch an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.  
Nur zur gewerblichen Verwendung.

## Lieferformen:

Kanister zu 12kg, 35 kg, Fassware zu 250 kg und Container zu 1200kg  
Gebinde sind Leihgebilde und werden von der Firma Schöler zurückgenommen